

hu Szerelési útmutató

ro Instrucțiuni de montaj

uk Інструкція з монтажу

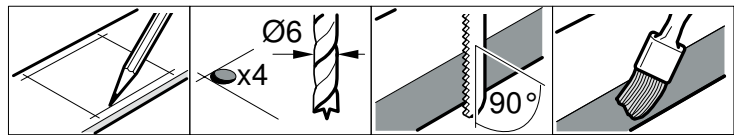
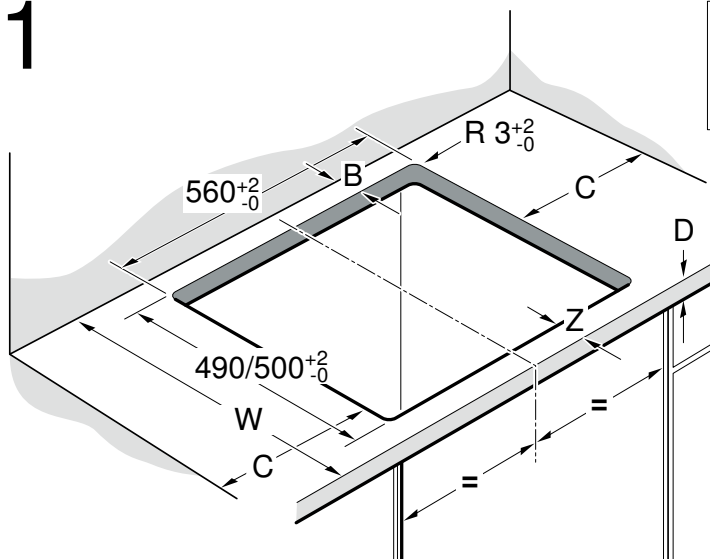
cs Montážní návod

sk Montážny návod

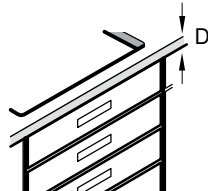
et Paigaldusjuhend

lt Montavimo instrukcija

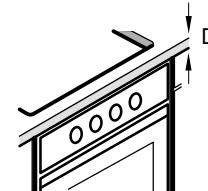
lv Montāžas instrukcija

**1**

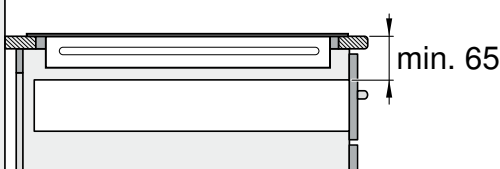
<b>W</b>	<b>B</b>	<b>Z</b>
585 - 600	50	min. 35
> 600	min. 50	min. 50
C = min. 40		

**2****a**

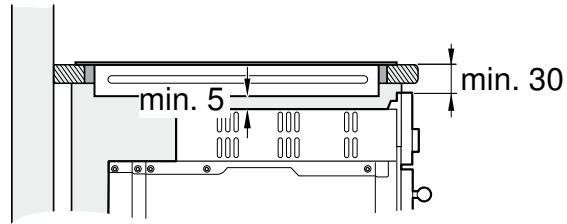
D min. 16

**b**

D min. 16

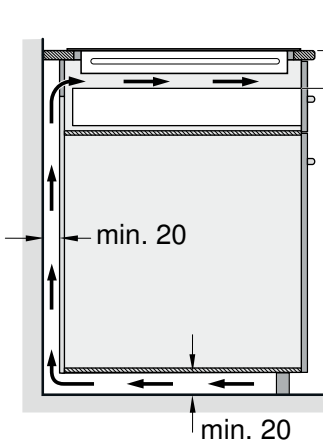
**c**

D min. 65

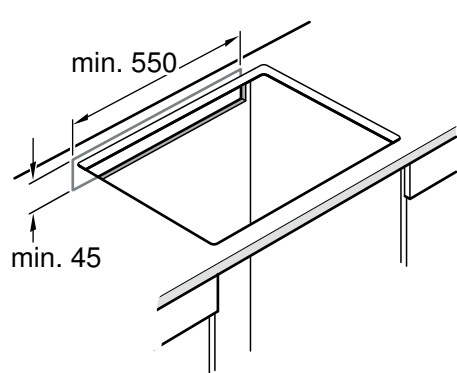
**d**

D min. 30

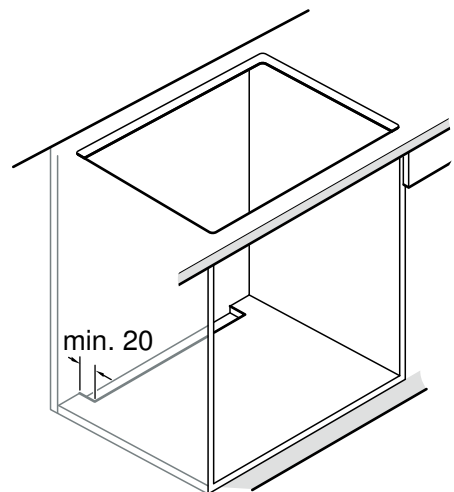
# 3a



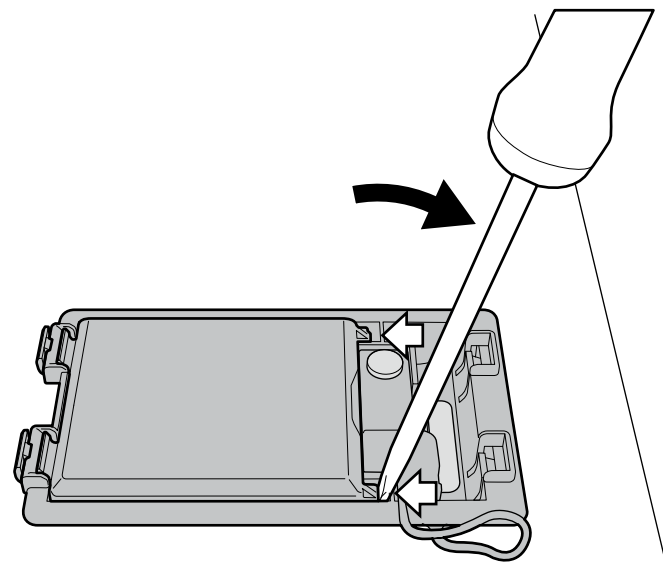
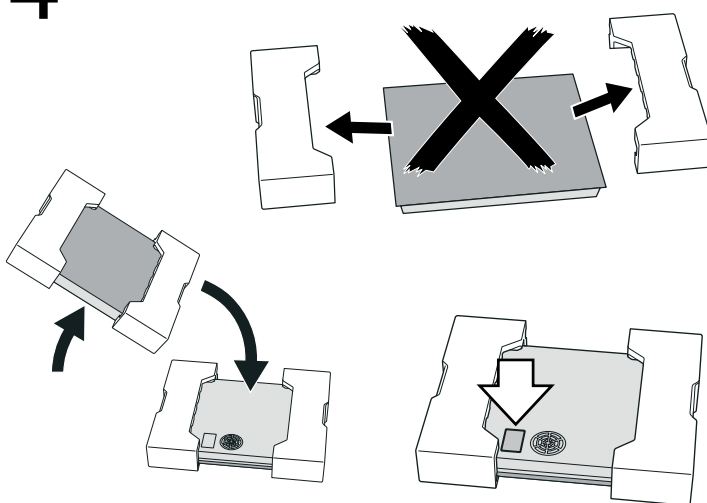
# 3b



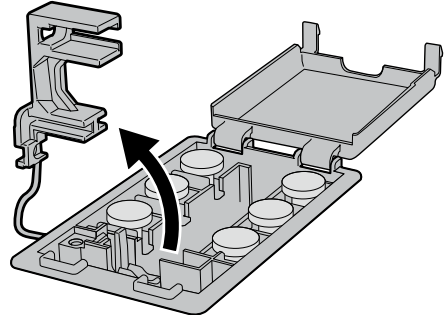
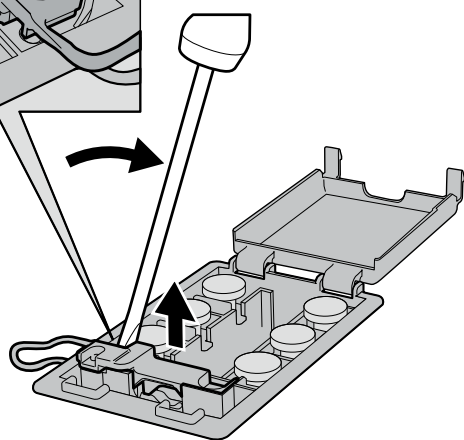
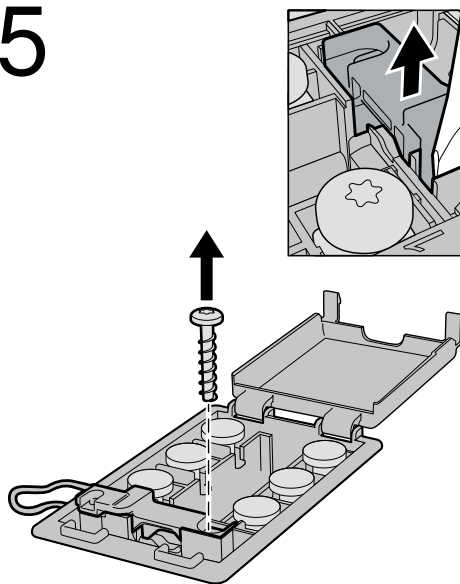
# 3c



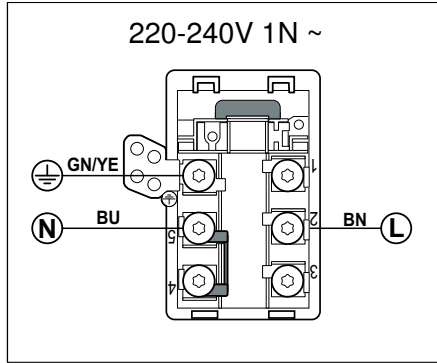
# 4



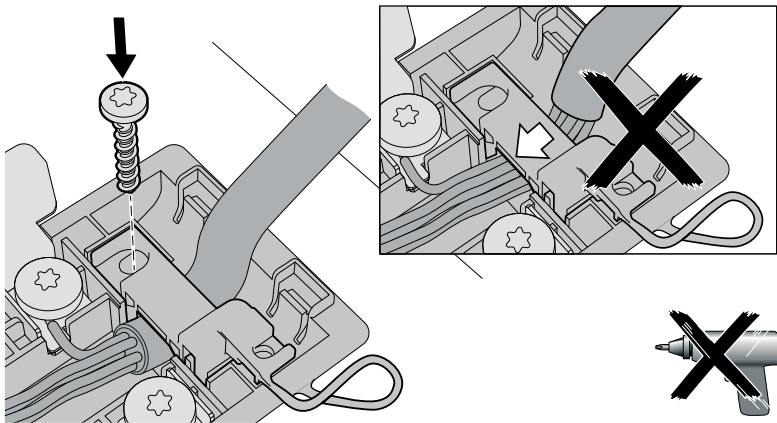
# 5



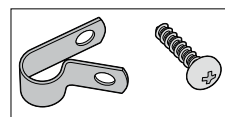
6



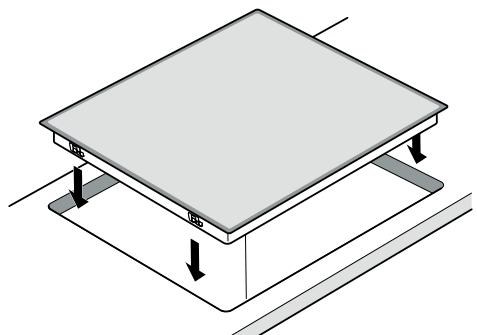
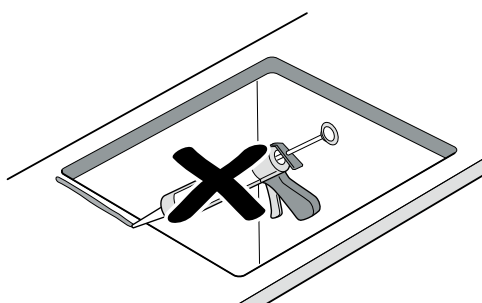
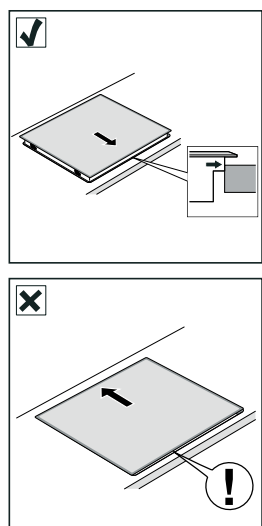
7a



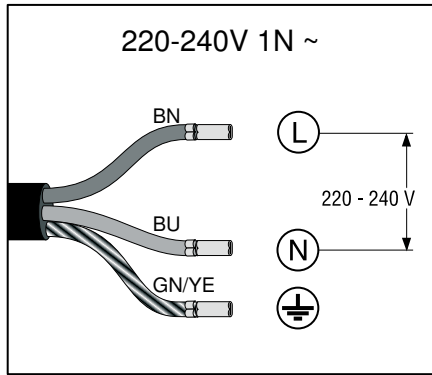
7b



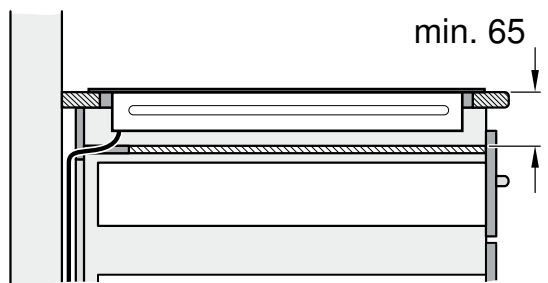
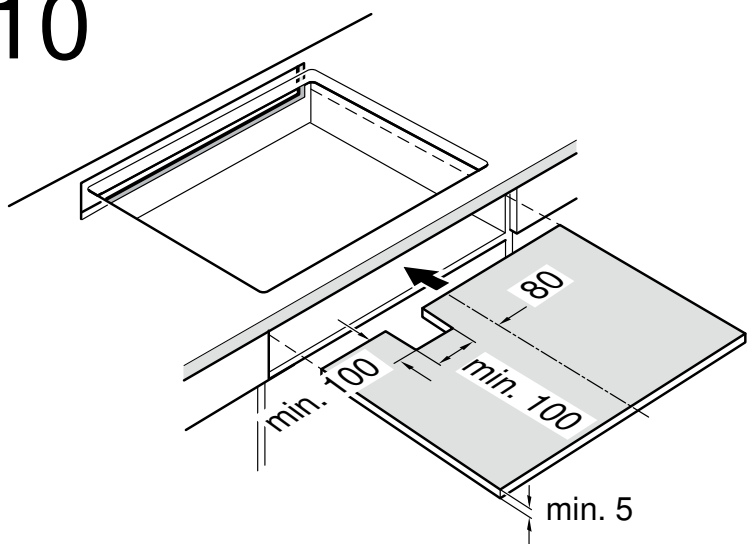
8



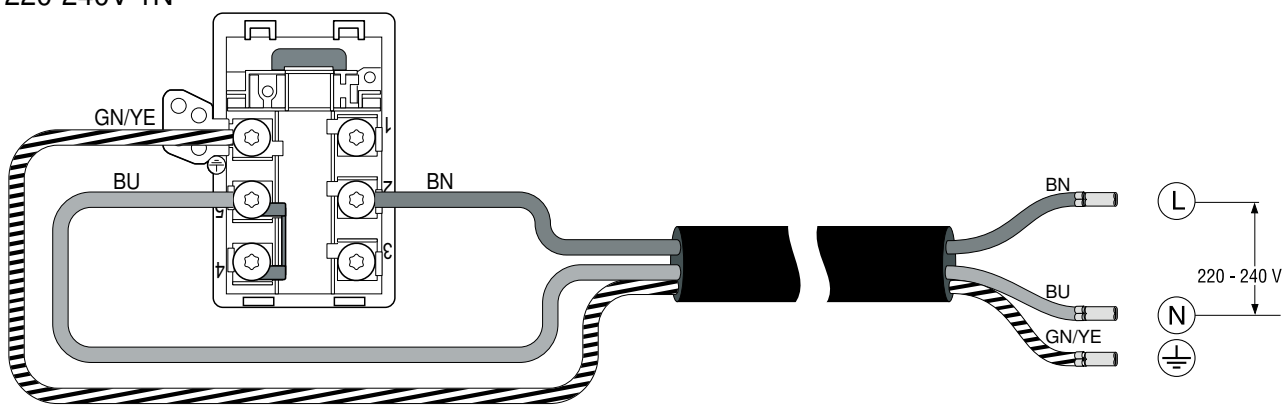
9



10



220-240V 1N~



## Fontos megjegyzések

**Biztonság:** A biztonságos használat csak akkor garantált, ha a készüléket műszaki szempontból és a beszerelési útmutatónak megfelelően szerelte be. A nem megfelelő beszerelésből adódó károk a beszerelőt terhelik.

A beszerelés után győződjön meg arról, hogy a készülék használója nem férhet hozzá az elektromos alkatrészekhez. Jelen készülék használata maximum 4000 méteres magasságban megengedett.

### ⚠ Elektronikus implantátumot viselő!

A készülék állandó mágneseket tartalmazhat, amelyek az elektronikus implantátumok, pl. szívritmus-szabályozó vagy inzulinpumpa működését befolyásolhatják. Ezért szereléskor tartsa magától legalább 10 cm távolságra a készüléket.

**Elektromos csatlakoztatás:** Kizárolag megfelelőn képzett szakember végezheti. Igazodni kell a helyi áramszolgáltató vállalat előírásaihoz.

A készüléket csatlakoztassa egy rögzített beszerelési háttérhez, és a beszerelési előírások szerint alkalmazzon megfelelő megszakítót.

**Csatlakozás típusa:** A készülék az I. érintésvédelmi osztályba tartozik, és csak földeléssel rendelkező kábellet együtt használható.

A nem előírásszerű elektromos bekötésből eredő esetleges károkért és nem megfelelő működésért a gyártó semmilyen felelősséget nem vállal.

**Hálózati kábel: lehetséges, hogy már csatlakoztatva van a főzőfelület csatlakozódobozához, vagy a készülékhez mellékelték**, és csak minősített szakember vagy képzett vevőszolgálati szerelő szerelheti be. A szükséges csatlakoztatási adatok megtalálhatók a készülék típustábláján és a bekötési ábrán.

Csak a készülékhez mellékelt vagy a műszaki vevőszolgálatnál beszerzett kábelt használja.

**Szerelés munkalap alá:** Az indukciós főzőfelület csak szellőzéssel rendelkező fiók vagy sütő fölé építhető be. A főzőfelület alá nem építhető be hűtőszekrény, mosogatógép, szellőzés nélküli sütő vagy mosógép.

**Elszívó körtője:** az elszívó körtője és a főzőfelület közötti távolság legyen legalább akkora, mint az összeszerelési útmutatóban az elszívó körtőjéhez megadott távolság.

**Munkalap:** Legyen egyenletes, vízszintes, stabil. Kövesse a munkalap gyártójának utasításait.

- A főzőfelület beépítésére használt munkalapnak kb. 60 kg-os terhelést kell kibírnia. Szükség esetén erősítse meg a munkalapot hő- és vízálló anyaggal.

- A főzőfelület egyenességét csak a beépítés után ellenőrizze.

**Garancia:** A nem megfelelő üzembe helyezés, csatlakoztatás vagy beszerelés következtében a termékgarancia érvényét veszi.

**Utasítás:** A készülék belsejében történő javításokat, beleértve a hálózati kábel cseréjét, csak a vevőszolgálat megfelelő képzettséggel rendelkező szakemberei végezhetik el.

### A bútorzat előkészítése, 1./2./3. ábra

**Konyhabútor:** Legyen legalább 90 °C-os hőmérsékletnek ellenálló.

**Kivágás:** A vágási műveletek után távolítsa el a forgácsot.

**Vágási felületek:** Szigetelje hőálló anyaggal.

### Fiók fölé történő szerelés, 2a. ábra

Munkalap: Legyen legalább 16 mm vastag.

Szellőzés: a munkalap felülete és a fiók felső része közötti távolság legyen legalább 65 mm.

**Utasítás:** Ha a fiókban fémtárgyak, amelyek a légáramlás hatására a főzőfelület szellőzésekor felmelegszzenek, vagy kis, hegyes fémtárgyak, pl. sütőnyársak találhatók, fa elválasztólap szükséges (**10. ábra**).

A főzőfelület alján egy ventilátor található. Elválasztólap nélkül ne tartson a fiókban kis vagy hegyes tárgyakat, papírt vagy konyharuhát. Ezek befolyásolhatják a hűtést vagy beszívásuk károsíthatja a ventilátorot. A fiók tartalma és a ventilátorbement között legalább 2 cm távolság legyen.

### Sütő fölé történő szerelés, 2b ábra

Munkalap: Legyen legalább 16 mm vastag.

A munkalap felülete és a sütő előlapjának felső része közötti távolság legyen legalább 30 mm.

**Utasítás:** Ha a főzőfelület és a sütő között nagyobb távolságnak kell lennie, nézzen utána a sütő szerelési útmutatójában.

**Szellőzés:** A sütő és a főzőfelület közötti távolság legalább 5 mm legyen.

**Utasítás:** Ha a főzőfelületet más márkájú sütő fölé épít be, fa elválasztó lap használata szükséges (**10. ábra**).

### Szellőzés, 3. ábra

A készülék helyes működésének biztosításához szükséges a főzőfelület megfelelő szellőzése.

Mivel a készülék alsó részének szellőzéséhez a friss levegő kielégítő beáramlására van szükség, a bútorokat ennek megfelelően kell felállítani. Ehhez a következőkre van szükség:

- a bútor hátulja és a konyhafal közötti, illetve a munkalap felülete és a fiók felső része közötti minimális távolság (**3a ábra**).
- a bútor hátoldalán fent elhelyezkedő nyílás (**3b ábra**).
- ha a bútor hátuljánál nem áll rendelkezésre a 20 mm minimális távolság, létre kell hozni egy nyílást az alsó résznél (**3c ábra**).

### Utasítások

- Ha a készüléket egy főzőszigetbe vagy más, a leírásban nem szereplő helyre épít be, mindenkorban gondoskodjon a főzőfelület megfelelő szellőzéséről.

- Ne zárja le hermetikusan az alsó lábazatot.

### A készülék beépítése, 4./5./6./7./8./9. ábra

**Utasítás:** A főzőfelület beépítésekor viseljen védőkesztyűt. A nem látható felületek széle éles lehet.

**Előre beépített vezetékkel nem rendelkező készülékek esetén a hálózati kábel dugja be a csatlakozódobozba.**

1. Fordítsa meg a főzőfelületet, és a csomagolásra, egy rongyra vagy más felületre fektetve helyezze a padlóra, hogy ne karcolódjon össze.
2. A csatlakozódoboz fedelét emelje fel egy csavarhúzával (**4. ábra**).
3. Lazítsa meg a rögzítőcsavart, és az ABA-bilincset emelje fel egy csavarhúzó segítségével (**5. ábra**).
4. Csak az ábrának megfelelően dugja be a csatlakozódobozba (**6. ábra**):

BN: barna

BU: kék

GN/YE: sárga és zöld

### Utasítások

- Szükség esetén a rajznak megfelelően módosítsa az áthidalások hozzárendelését.

- Ügyeljen arra, hogy meghúzza a csatlakozódoboznál lévő csavarokat, miután csatlakoztatta a kábelt.

5. A hálózati kábel rögzítse az ABA-bilincssel, és húzza meg a rögzítőcsavart (**7a ábra**).

6. Zárja le a csatlakozódoboz fedelét.

**Utasítás:** A kábel a csatlakozódoboz középső részén helyezze el, hogy könnyebb legyen azt bezární.

7. Ha a hálózati kábel és a fiók között interferencia lép fel, a mellékelt kábelrögzítővel rögzítse a kábel a főzőfelület alsó részére (**7b ábra**).

**Utasítás:** Ha hosszabb csatlakozóvezetékre lenne szüksége, forduljon vevőszolgálatunkhoz. Max. 2,20 m hosszú csatlakozóvezetékek állnak rendelkezésre.

### A főzőfelület behelyezése, 8. ábra

A főzőfelületet igazítsa be a beépítési fülke előlső részébe, és helyezze be.

- A hálózati kábel ne csípesse be, és ne húzza át éles peremeken. Ha sütő van aláépítve, a vezetéket a sütő hátsó sarkainál húzza át a csatlakozódobozig. A vezetéket úgy építse be, hogy ne érintkezzen a főzőfelület vagy a sütő forró részeivel.
- Csempezett munkalapoknál: a csempefugát szilikongumival tömítse.

## A készülék csatlakoztatása, 9. ábra

- Feszültség: lásd a típustáblán.
- Csak a kapcsolási rajznak megfelelően csatlakoztassa:  
BN: barna  
BU: kék  
GN/YE: sárga és zöld

**Utasítás:** Üzemkészség ellenőrzése: ha a készülék kijelzőjén megjelenik a **U'400, E05 /3** vagy **E**, a készülék nem megfelelően van csatlakoztatva. Válassza le a készüléket a hálózatról, és ellenőrizze a csatlakozást.

## A készülék kiszerelése

Válassza le a készüléket a hálózatról.

Alulról nyomja felfelé a főzőfelületet és vegye ki.

### Figyelem!

Károsodások a készüléken! Ne próbálja meg a készüléket felülről kiemelni.

ro

## Observații importante

**Siguranță:** siguranța în timpul utilizării este garantată numai dacă instalarea a fost efectuată în mod corespunzător sub aspect tehnic și în conformitate cu aceste instrucțiuni de montare. Daunele cauzate de o montare inadecvată vor fi responsabilitatea instalatorului.

După instalare trebuie să vă asigurați că utilizatorul nu are acces la componentele electrice.

Acest aparat este omologat pentru a fi utilizat la înălțimi de până la 4000 de metri.

### ⚠ Pentru purtătorii de implanturi electronice!

Aparatul poate conține magneti permanenți, care pot perturba funcționarea implanturilor electronice, de ex. stimulator cardiac sau pompe de insulină. Astfel, la montaj trebuie menținută o distanță minimă de 10 cm față de implanturile electronice.

**Conexiune electrică:** se realizează numai de către un tehnician de specialitate autorizat. Respectați dispozițiile companiei furnizoare de electricitate din zona dumneavoastră.

Aparatul trebuie racordat la o instalație fixă și conform dispozițiilor de instalare, trebuie să se monteze separatoare corespunzătoare.

**Tip de conexiune:** aparatul aparține clasei de protecție I și poate fi utilizat doar cu o conexiune printr-un conductor de legare la pământ.

Fabricantul nu își asumă responsabilitatea pentru funcționarea inadecvată și pentru posibilele daune provocate de instalațiile electrice inadecvate.

**Cablu retea: este posibil ca acesta să fie deja conectat la cutia de jonctiune a plitei sau este livrat împreună cu aparatul și va putea fi instalat doar de personal calificat, respectiv de personal calificat din unitatea service. Datele de racordare necesare se găsesc pe plăcuța de fabricație și pe schema de conectare a aparatului.**

Se va utiliza numai cablul livrat împreună cu aparatul sau furnizat de unitatea service abilitată.

**Montaj sub blatul de lucru:** Plita cu inducție poate fi instalată doar deasupra sertarelor sau cuptoarelor cu ventilator. Sub plită nu pot fi montate frigidere, mașini de spălat vase, cuptoare fără ventilație sau mașini de spălat rufe.

**Coș de tiraj:** distanța dintre coșul de tiraj și plită trebuie să corespundă minim cu distanța indicată în instrucțiunile de montaj pentru coșul de tiraj.

**Suprafața de lucru:** plană, orizontală, stabilă. Urmați instrucțiunile producătorului suprafeței de lucru.

- Blatul de lucru în care se montează plita trebuie să aibă o capacitate portantă de aproximativ 60 kg. Dacă este necesar, consolidați blatul de lucru cu material rezistent la temperatură ridicată și apă.

- Verificați planeitatea plitei doar după montarea acesteia.

**Garanție:** o instalare, conexiune sau o montare inadecvată presupune pierderea valabilității garanției produsului.

**Indicație:** Orice intervenție asupra interiorului aparatului, inclusiv schimbarea cablului de alimentare, trebuie realizată doar de către personalul tehnic al serviciului de asistență de specialitate.

## Pregătirea mobilei, figura 1/2/3

**Mobilier montat:** rezistent la o temperatură de minim 90 °C.

**Cavitate:** scoateți șpanurile după efectuarea lucrărilor de decupare.

**Suprafețe de tăiere:** izolați cu un material termorezistent.

### Montare deasupra unui sertar, figura 2a

Suprafața de lucru: trebuie să existe o grosime de minim 16 mm. Ventilație: distanța dintre suprafața blatului de lucru și zona superioară a sertarului trebuie să fie de 65 mm.

**Indicație:** Utilizați o placă intermediară din lemn dacă în sertar se găsesc obiecte metalice care se încălzesc din cauza circulației aerului în timpul ventilației plitei sau dacă în acest sertar sunt păstrate obiecte metalice mici, ascuțite, precum frigăruii pentru carne (**Figura 10**).

Plita este echipată cu un ventilator pe partea inferioară. Fără blat intermediu nu trebuie să păstreze în sertar obiecte mici sau ascuțite, hârtie sau prosoape de bucătărie. Acest lucru ar putea afecta răcirea sau ar putea determina deteriorarea ventilatorului prin aspirare. Între interiorul sertarului și intrarea ventilatorului trebuie să păstreze o distanță minimă de 2 cm.

### Montare deasupra cupotorului, figura 2b

Suprafața de lucru: trebuie să existe o grosime de minim 16 mm. Distanța dintre suprafața blatului de lucru și zona superioară a măștii față a cupotorului trebuie să fie de 30 mm.

**Indicație:** Consultați instrucțiunile de montaj ale cupotorului în cazul în care distanța dintre plită și cupitor trebuie să fie mărită.

Aerisire: distanța dintre cupitor și plită trebuie să fie de cel puțin 5 mm.

**Indicație:** Dacă plita este montată deasupra unui cupor de altă marcă, se va utiliza o etajeră intermedieră din lemn (**figura 10**).

### Ventilare, figura 3

Pentru a garanta un mod de funcționare corect al aparatului, plita trebuie să aibă aerisită corespunzător.

Având în vedere că ventilația din zona inferioară a aparatului necesită un aport suficient de aer proaspăt, mobilierul trebuie conceput corespunzător. În acest sens sunt necesare următoarele:

- o distanță minimă între partea posterioară a mobilierului și peretele bucătăriei și între suprafața blatului de lucru și partea superioară a sertarului (**Figura 3a**).
- un orificiu sus în partea posterioară a mobilierului (**Figura 3b**).
- în cazul în care nu este asigurată distanță minimă de 20 mm la partea posterioară a mobilierului, trebuie creat un orificiu în partea inferioară (**Figura 3c**).

### Indicații

- Dacă aparatul este instalat într-o insulă de gătit sau pe un alt loc neindicat, trebuie să fie asigurată o ventilație adecvată a plitei.
- Nu închideți ermetic priza de jos.

## Montarea aparatului, figurile 4/5/6/7/8/9

**Indicație:** La montarea plitei, folosiți mânuși de protecție. Suprafetele care nu se văd pot prezenta margini ascuțite.

### La aparatelor fără cablu preinstalat, introduceți cablul de rețea în priza de conectare.

- Întoarceți plita și așezați-o pe baza ambalajului, pe un suport textil sau pe o altă suprafață, pentru a evita zgârieturile.
- Ridicați cu ajutorul unei surubelnițe capacul prizei de conectare (**Figura 4**).
- Desfaceți surubul de fixare și ridicați colierul furtunului cu ajutorul unei surubelnițe (**Figura 5**).
- Racordați la priza de conectare doar conform figurii (**Figura 6**):

BN: maro

BU: albastru

GN/YE: galben și verde

### Indicații

- Dacă este necesar, modificați dispunerea contactelor conform diagramei de conexiuni.
- Aveți grija ca, după ce cablurile au fost racordate, suruburile să fie strânse la priza de conectare.

5. Fixați cablul de rețea cu colierul furtunului și strângeți surubul de prindere (**Figura 7a**).

6. Închideți capacul prizei de conectare.

**Indicație:** Așezați cablul în mijlocul prizei de conectare, pentru a facilita închiderea.

7. În cazul în care cablul de rețea interferează cu sertarul, fixați cablul pe partea inferioară a plitei cu cureaua de cablu atașată (Figura 7b).

**Indicație:** În cazul în care este necesar un cablu mai lung de conectare la rețea, contactați unitatea de service abilitată. Aveți la dispoziție cabluri de conexiune de până la 2,20 m.

#### Introduceți plita, figura 8

Potriviti plita în partea din față a nișei destinate montării și introduceți-o.

- Nu blocați cablul de rețea și nu îl treceți peste margini ascuțite. Dacă un cupor este încorporat, conduceți cablul pe la colțurile din spate ale cupotorului spre priza de conectare. Cablul trebuie astfel instalat, încât să nu atingă zone fierbinți ale plitei sau ale cupotorului.
- În cazul blaturilor de lucru îmbrăcate cu faianță, etanșați îmbinările faianței cu cauciuc siliconat.

#### Racordarea aparatului, figura 9

- Pentru tensiune, consultați plăcuța de fabricație.
- Racordați doar conform diagramei de conexiuni:

BN: maro

BU: albastru

GN/YE: galben și verde

**Indicație:** Verificarea disponibilității de funcționare: dacă pe afișajul aparatului apare **U400, E05 13** sau **E**, acesta nu este conectat corect. Separați aparatul de la alimentarea electrică și verificați racordul cablului pentru curentul electric.

#### Demontarea aparatului

Deconectați aparatul de la rețea și alimentare cu energie electrică.

Apăsați de jos în sens invers al plitei și scoateți plita.

#### Atenție!

Deteriorări ale aparatului! Nu încercați să scoateți aparatul prin ridicare din partea de sus.

uk

#### Важливі зауваження

**Техніка безпеки:** безпечна експлуатація приладу гарантується лише за умови правильного з технічної точки зору монтажу та підключення приладу і дотримання даних інструкцій з монтажу. Відповідальність за пошкодження, спричинені неправильним монтажем, несе виконавець робіт.

Після монтажу переконайтесь, що користувач не має доступу до електричних частин.

Цей прилад допущено до використання на висоті до 4000 метрів.

#### ⚠ Носіям електронних імплантатів!

Даний прилад може містити постійний магніт, який здатен негативно впливати на електронні імплантати такі як, наприклад: кардіостимулатори чи дозатори інсуліну. Тому під час монтажу відстань від приладу до електронних імплантатів повинна складати не менше 10 см.

**Підключення до електромережі:** виконується лише атестованим спеціалістом. Слід дотримуватися вимог місцевої енергопостачальної компанії.

Прилад потрібно приєднувати до стаціонарної установки і обладнати відповідними роз'єднувачами, як зазначено в інструкції зі встановлення.

**Вид підключення до електромережі:** даний прилад відноситься до класу захисту I та може використовуватися тільки в мережах з заземленням.

Виробник не несе відповідальності за неправильну роботу приладу та пошкодження, спричинені проблемами з електромережею.

**Мережевий кабель: можливо, він вже підключений до клемної коробки варильної поверхні або постачається разом із приладом** і його може встановлювати лише уповноважений фахівець або кваліфікований персонал сервісної служби. Потрібні дані підключення вказані на фіrmovій таблиці та на схемі підключення.

Використовуйте лише кабель, який постачається разом із приладом або який ви отримали у сервісній службі.

**Монтаж під стільницю:** індукційну варильну поверхню можна встановлювати лише над шухлядами з примусовою вентиляцією. Під варильною поверхнею не можна вбудовувати холодильники, посудомийні машини, духовки без вентиляції чи пральні машини.

**димохід відпрацьованих газів:** відстань між димоходом відпрацьованих газів та варильною поверхнею повинна складати не менше, ніж зазначено у посібнику зі встановлення димоходу відпрацьованих газів.

**Стільниця:** рівна, горизонтальна, стійка. Дотримуйтесь інструкції виробника стільниці.

- Стільниця, в яку вбудовується варильна поверхня, має витримувати навантаження прибл. 60 кг. За потреби укріпіть стільницю термо- і водонепроникним матеріалом.
- Перевірте рівність варильної поверхні одразу, як вона буде вбудована.

**Гарантія:** неправильна установка, підключення чи монтаж варильної панелі є причинами ануляції гарантії.

**Вказівка:** Будь-які операції всередині електроприладу, включаючи заміну кабеля живлення, повинні проводитися спеціалістами сервісного центру, які отримали відповідну кваліфікацію.

#### Підготовка меблів, малюнок 1/2/3

**Шафи для розміщення вбудованої побутової техніки:** мають витримувати температуру не менше 90 °C.

**Отвір:** після підготовки отвору слід прибрати тирсу.

**Поверхня зрізу:** необхідно обробити поверхню зрізу термостійким матеріалом.

#### Розміщення понад висувною шухлядою (малюнок 2a)

Стільниця товщина стільниці має складати не менше 16 мм.

Вентиляція: відстань між поверхнею стільниці та верхньою частиною шухляди повинна складати 65 мм.

**Вказівка:** Використовуйте розподільну перегородку з деревини, якщо під час вентиляції варильної поверхні через циркуляцію повітря нагриваються металічні предмети в шухляді, або якщо маленькі загострені предмети, наприклад, шампури, зберігаються в цьому ящику (Зображення 10).

Варильна поверхня з нижнього боку оснащена вентилятором. Без перегородки заборонено зберігати у шухляді дрібні або гострі предмети, папір чи кухонні рушники. Вони можуть негативно вплинути на охоложення або пошкодити вентилятор в результаті смоктування. Між вмістом шухляди та вентиляційним отвором повинна бути відстань не менше за 2 см.

#### Розміщення понад духовою шафою (малюнок 2b)

Стільниця товщина стільниці має складати не менше 16 мм.

Відстань між поверхнею стільниці та верхньою передньою частиною духовкою шафи має становити 30 мм.

**Вказівка:** При необхідності збільшення відстні між плитою і духовкою, зверніться до інструкції з установки духової шафи.

Вентиляція: відстань між духовкою шафою і варильною панеллю має становити не менше 5 мм.

**Вказівка:** Якщо варильна поверхня встановлена над духовою шафою іншої марки, використовуйте розподільну перегородку з деревини (малюнок 10).

#### Вентиляція, мал. 3

Щоб забезпечити правильне функціонування приладу, потрібно відповідним чином вентилювати варильну поверхню.

Оскільки для вентиляції у нижній частині приладу потрібне достатнє підведення свіжого повітря, меблі повинні розташовуватися відповідним чином. Для цього потрібне наступне:

- мінімальна відстань між задньою стінкою меблів та кухонною стіною і між поверхнею стільниці та верхньою частиною шухляди (малюнок 3a).
- отвір вгорі на зворотному боці меблів (малюнок 3b).
- якщо мінімальна відстань 20 мм до задньої стінки меблів не витримана, потрібно прокласти отвір у нижній частині (малюнок 3c).

#### Вказівки

- Якщо прилад будовується в кухонний островець або інше, не описане місце, слід дотримуватися достатньої вентиляції варильної поверхні.

■ Не закривайте нижній цоколь герметично.

#### Встановлення приладу, малюнки 4/5/6/7/8/9

**Вказівка:** Під час встановлення варильної поверхні використовуйте захисні рукавиці. Діякі приховані поверхні можуть мати гострі краї.

**Для приладів без попередньо встановленого кабеля введіть мережевий кабель у розподільчу коробку.**

1. Оберніть варильну поверхню і покладіть на дно пакування, ганчірку або іншу поверхню, щоб уникнути подряпин.
2. Підніміть кришку розподільчої коробки за допомогою викрутки (малюнок 4).
3. Ослабте кріпильний гвинт та підніміть затискач шлангу за допомогою викрутки (малюнок 5).

#### 4. Тепер відповідно до малюнку приєднайте до розетки підключення (малюнок 6):

BN: коричневий

BU: синій

GN/YE: жовтий і зелений

##### Вказівки

- При потребі змініть розташування перемичок відповідно до схеми підключення.
- Стежити за тим, щоб після підключення кабеля гвинти на розетці підключення були щільно затягнуті.

#### 5. Закріпіть мережевий кабель хомутом для шлангу і підтягніть кріпильний гвинт (малюнок 7a).

#### 6. Закрійте кришку розподільчої коробки.

**Вказівка:** Розташуйте кабель у середній частині розетки підключення, щоб полегшити закривання.

#### 7. Якщо мережевий кабель заважає шухляді, закріпіть кабель кабельною стяжкою з комплекту на нижній стороні варильної поверхні (малюнок 7b).

**Вказівка:** Якщо потрібен довший мережевий кабель, зверніться до сервісної служби. Доступні кабелі до 2,20 м.

#### Встановіть варильну поверхню, малюнок 8

Підігнати варильну поверхню у передній частині ніші для вбудовування і встановити.

- Слідкуйте, щоб мережевий кабель не затискається та не потрапляє на гострі краї предметів. При встановленні над духовою шафою кабель до розетки слід вивести за нею. Кабель встановлювати так, щоб він не торкається жодної гарячої частини варильної поверхні або духової шафи.
- Якщо робоча поверхня вкрита кахлем, заповніть шви між плиткою силіконовим каучуком.

#### Приєднання приладу, малюнок 9

■ Напруга: див. фірмову таблицю.

■ Приєднуйте лише відповідно до схеми підключення:

BN: коричневий

BU: синій

GN/YE: жовтий і зелений

**Вказівка:** Перевірка готовності до експлуатації: якщо на дисплеї приладу з'являється **U400, E05 13** або **E**, прилад підключено неправильно. Відключіть прилад від мережі живлення і перевірте підключення кабелю живлення.

#### Демонтаж приладу

Відключіть прилад від мережі живлення.

Натисніть варильну поверхню вниз та вийміть.

##### Увара!

Пошкодження приладу! Не намагайтесь витягнути прилад, потягнувши його зверху.

#### CS

#### Důležité pokyny

**Bezpečnost:** Bezpečnost je při používání zaručena pouze tehdy, pokud byla instalace z technického hlediska provedena správným způsobem a v souladu s tímto návodem k montáži. Za možná poškození způsobená neadekvátní instalací je odpovědná instalující osoba.

Po instalaci zajistěte, aby uživatelé neměli přístup k elektrickým součástkám.

Tento spotřebič je schválen pro používání do nadmořské výšky 4 000 metrů.

#### ⚠ Nositelé elektronických implantátů!

Spotřebič může obsahovat permanentní magnety, které mohou ovlivňovat elektronické implantáty, např. kardiostimulátory nebo inzulinové dávkovače. Proto při montáži dodržujte minimální vzdálenost 10 cm od elektronických implantátů.

**Elektrické pripojení:** Může provést pouze autorizovaný technik, který se musí řídit ustanoveními společnosti dodávající elektrickou energii vdané zóně.

Spotřebič musí být připojený k pevné elektroinstalaci a musí být nainstalované odpovídající jističe podle předpisů pro instalaci.

**Druh zapojení:** Spotřebič patří do bezpečnostní třídy I a může se provozovat pouze v kombinaci s uzemněným elektrickým připojením.

Výrobce nenese žádnou odpovědnost za nesprávné použití a možné škody způsobené nesprávnou elektrickou instalací.

**Sítový kabel:** Je možné, že je již připojený do zdroje varné desky nebo je dodáván se spotřebičem a instalovat ho může pouze pověřený technik nebo kvalifikovaný personál zákaznického servisu. Potřebné údaje k připojení jsou uvedeny na typovém štítku a ve schématu připojení.

Používejte pouze kably dodané spolu se spotřebičem nebo kably dodané zákaznickým servisem.

**Montáž pod pracovní desku:** Indukční varnou desku lze nainstalovat pouze nad zásuvky nebo pečicí trouby s ventilátorem. Pod varnou deskou nesmí být zabudované lednice, myčky, pečicí trouby bez větrání nebo práčky.

**Odsavač par:** Vzdálenost mezi odsavačem par a varnou deskou musí odpovídat minimálně vzdálenosti uvedené v montážním návodu odsavače par.

**Pracovní deska:** rovná, umístěná vodorovně a stabilní. Držte se pokynů uvedených výrobcem pracovní desky.

- Pracovní deska, do které montujete varnou desku, musí vydržet zatížení cca 60 kg. V případě potřeby využijte pracovní desku tepelně a voděodolným materiélem.

- Až po zabudování varné desky zkontrolujte, zda je v rovině.

**Záruka:** Nesprávně provedená instalace, zapojení či montáž jsou důvodem ke ztrátě záruky poskytované na výrobek.

**Upozornění:** Jakýkoliv zásah do spotřebiče, včetně výměny prívodního kabelu, smí provádět pouze autorizovaný servis.

#### Příprava nábytku, obrázek 1/2/3

**Vestavné skřínky:** odolné minimálně vůči teplotě 90 °C.

**Vyříznutý otvor:** po dokončení řezání odstraňte trásky.

**Plochy výřezu:** utěsněte materiélem odolným vůči teplu.

#### Montáž nad zásuvkou, obrázek 2a

Pracovní deska: musí mít minimální tloušťku 16 mm.

Větrání: Vzdálenost mezi povrchem pracovní desky a horní částí zásuvky musí činit 65 mm.

**Upozornění:** Pokud jsou v zásuvce uchovávány kovové předměty nebo malé, ostré nástroje, jako například jehly na špíz, které se kvůli vedení vzduchu při ventilaci varné desky zahrívají, použijte meziklad ze dřeva (**obrázek 10**).

Varná deska je na spodní straně vybavena ventilátorem. Pokud zásuvka nemá meziklad, je zakázáno v ní uchovávat malé či ostré předměty, papír nebo papírové kuchyňské utěrky. Tyto předměty by mohly mít negativní vliv na chlazení nebo při nasáti poškodit ventilátor. Mezi obsahem zásuvky a vstupem ventilátoru musí být minimální vzdálenost 2 cm.

#### Montáž nad troubu, obrázek 2b

Pracovní deska: musí mít minimální tloušťku 16 mm.

Vzdálenost mezi povrchem pracovní desky a horní částí čela pečicí trouby musí činit 30 mm.

**Upozornění:** Pokud je nutné zvětšit vzdálenost mezi varnou deskou a pečicí troubou, najděte si příslušné informace v montážním návodu pro pečicí troubu.

**Odvětrávání:** Vzdálenost mezi pečicí troubou a varnou deskou musí být minimálně 5 mm.

**Upozornění:** Pokud bude varná deska zabudovaná nad pečicí troubou jiné značky, použijte dřevěné oddělovací meziklad (**obrázek 10**).

#### Odvětrávání, obrázek 3

Aby byla zaručena správná funkce spotřebiče, musí být varná deska přiměřeně odvětrávána.

Protože větrání v dolní části spotřebiče vyžaduje dostatečný přívod čerstvého vzduchu, musí být skříňka odpovídajícím způsobem uzpůsobena. K tomu je zapotřebí následující:

- Minimální vzdálenost mezi zadní stěnou skřínky a kuchyňskou zdí a mezi povrchem pracovní desky a horní částí zásuvky (**obrázek 3a**).

- Otvor nahore v zadní stěně (**obrázek 3b**).

- Pokud není u zadní strany skřínky dodržena minimální vzdálenost 20 mm, musí se dole vytvořit otvor (**obrázek 3c**).

#### Upozornění

- Pokud bude spotřebič zabudovaný v ostrůvku nebo na jiném nepopsaném místě, je nutné zabezpečit přiměřené odvětrávání varné desky.

- Dolní podstavec nesmí být vzduchotěsně uzavřený.

## Vestavba spotřebiče, obrázky 4/5/6/7/8/9

**Upozornění:** Při montáži varné desky mějte ochranné rukavice. Plochy, které nejsou vidět, mohou mít ostré hrany.

### U spotřebičů bez předem nainstalovaného kabelu zapojte síťový kabel do připojovací zásuvky.

1. Varnou desku otočte a položte na obal, hadr nebo jiný podklad, abyste zabránili poškrábání.
2. Šroubovákem nazdvihněte kryt připojovací zásuvky (**obrázek 4**).
3. Povolte upevňovací šroub a šroubovákem nazdvihněte hadicovou objímku (**obrázek 5**).
4. Zapojte do připojovací zásuvky pouze podle obrázku (**obrázek 6**):

BN: hnědý

BU: modrý

GN/YE: žluto-zelený

#### Upozornění

- V případě potřeby změňte uspořádání můstků podle schématu zapojení.
- Dbejte na to, aby byly šrouby připojovací zásuvky po připojení kabelů utažené.

5. Síťový kabel upevněte hadicovou objímkou a utáhněte upevňovací šroub (**obrázek 7a**).

6. Zavřete kryt připojovací zásuvky.

**Upozornění:** Pro usnadnění uzavření umístěte kabely doprostřed připojovací zásuvky.

7. Pokud se síťový kabel kříží se zásuvkou, upevněte kabel přiloženou kabelovou páskou ke spodní straně varné desky (**obrázek 7b**).

**Upozornění:** Pokud budete potřebovat delší síťovou přípojku, kontaktujte zákaznický servis. K dispozici jsou síťové přípojky do délky 2,20 m.

### Nasazení varné desky, obrázek 8

Vyrovnajte varnou desku do přední části výrezu a nasadte ji.

- Síťový kabel se nesmí uskřípnout ani vést přes ostré hrany. Pokud je pod spotřebičem zabudovaná pečící trouba, veděte kabel k připojovací zásuvce v zadních rozích pečící trouby. Kabel musí být nainstalovaný tak, aby se nedotýkal horkých míst sporáku nebo pečící trouby.
- U pracovních desek s dlaždicemi: Spáry mezi dlaždicemi utěsněte silikonovým tmelem.

### Připojení spotřebiče, obrázek 9

- Napětí: Viz typový štítek.
- Připojujte pouze podle schématu zapojení:

BN: hnědý

BU: modrý

GN/YE: žluto-zelený

**Upozornění:** Zkontrolujte připravenost k provozu: Pokud se na displeji spotřebiče zobrazí **U400, E05 /3** nebo **E**, není správně připojený. Odpojte spotřebič od napájení a zkontrolujte připojení elektrického kabelu.

### Demontáž spotřebiče

Odpojte spotřebič od elektrické sítě.

Zatlačte dolů proti varné desce a vytáhněte varnou desku.

#### Pozor!

Nebezpečí poškození spotřebiče! Nesnažte se spotřebič vypáčit zezhora.

sk

### Dôležité upozornenie

**Bezpečnosť:** Bezpečnosť pri používaní je zaručená, len ak bola inštalačia správne technicky vykonaná, a to v súlade s uvedeným návodom na montáž. Za škody spôsobené nesprávnou inštalačiou zodpovedá osoba, ktorá inštalačiu vykonáva.

Po inštalačii sa uistite, že užívateľ nebude mať prístup k elektrickým dielom.

Tento spotřebič je schválený na použitie vo výškach do 4 000 metrov.

### ⚠ Používateľia elektronických implantátov!

Prístroj môže obsahovať permanentné magnety, ktoré môžu ovplyvňovať elektronické implantáty, napr. kardiostimulátor alebo inzulínové pumpu. Preto pri montáži dodržiavajte vzdialenosť od elektronických implantátov minimálne 10 cm.

**Pripojenie elektrického prúdu:** zapojenie smie vykonať len autorizovaný technik. Musí sa riadiť ustanoveniami spoločnosti zodpovednej za dodávku elektrickej energie v okolí.

Spotřebič musí byť pripojený na pevnú inštalačiu a podľa predpisov na inštalačiu sa musia zriadiť príslušné odpájacie spínače.

**Typ zapojenia:** spotřebič patrí do ochranej triedy I a môže sa používať len v kombinácii s napájacím vedením s uzemnením. Výrobca nezodpovedá za nesprávne používanie spotřebiča, ani za škody spôsobené jeho nesprávnou elektrickou inštalačiou.

**Sieťový kábel:** Je buď pripojený k pripojnému zdroju varnej dosky alebo sa dodáva so spotřebičom a môže byť nainstalovaný iba povereným technikom, príp. kvalifikovaným personálom zákazníckeho servisu. Potrebné údaje na pripojenie sú uvedené na typovom štítku a v schéme pripojenia.

Používajte iba kábel dodaný spolu so spotřebičom alebo dodaný zo zákazníckeho servisu.

**Montáž pod pracovnou doskou:** Indukčný varný panel môže byť nainstalovaný len nad zásuvkami alebo rúrami na pečenie s ventiláciou pomocou ventilátora. Pod varným panely nemôžu byť zabudované žiadne chladničky, umývačky riadu, rúry na pečenie bez ventilácie alebo práčky.

**Odsávač pár:** vzdialenosť medzi odsávačom pár a varným panely musí zodpovedať minimálne vzdialenosť uvedenej v návode na montáž odsávača pár.

**Pracovná doska:** rovná, vodorovná, stabilná. Dodržiavajte pokyny výrobcu pracovnej dosky.

■ Pracovná doska, do ktorej zabudujete varný panel, musí odolať zaťaženiam cca 60 kg. V prípade potreby pracovnú dosku zosilnite tepelne stálym materiálom odolným voči vode.

■ Rovnosť varného panela prekontrolujte až vtedy, keď je namontovaný.

**Záruka:** nesprávna inštalačia, zapojenie alebo montáž znamená stratu platnosti záruky produktu.

**Upozornenie:** Akúkoľvek manipuláciu vo vnútri spotřebiča vrátane výmeny napájacieho kabla môže vykonávať len odborný personál Strediska technickej podpory so špecifickým vzdelením.

### Príprava nábytku, obrázok 1/2/3

**Vstavaný nábytok:** odolný minimálne voči teplote 90 °C.

**Otvor:** odstráňte triesky po rezacích prácach.

**Rezaný povrch:** zapečaťte teplu odolným materiálom.

### Inštalačia nad zásuvkovú skriňu, obrázok 2a

Pracovná doska: musí mať hrúbku minimálne 16 mm.

Ventilácia: vzdialenosť medzi povrhom pracovnej dosky a hornou časťou zásuvky musí byť 65 mm.

**Upozornenie:** Pokiaľ sú v zásuvke uchovávané kovové predmety alebo malé, ostré nástroje, ako napríklad ihly na špíz, ktoré sa kvôli vedeniu vzduchu pri ventilácii varného panela zahrievajú, použite medzi dno z dreva (**Obrádzok 10**).

Varný panel je vybavený ventilátorom na vnútornnej strane. Bez medzi dno neukladajte do zásuvky žiadne malé alebo ostré predmety, papier alebo kuchynské utierky. Mohlo by to poškodiť chladenie alebo ventilátor cez nasávanie. Medzi priestorom zásuvky a vstupom do ventilácie musí byť dodržaný minimálny odstup 2 cm.

### Inštalačia nad rúru na pečenie, obrázok 2b

Pracovná doska: musí mať hrúbku minimálne 16 mm.

Vzdialenosť medzi povrhom pracovnej dosky a hornou oblasťou čela rúry na pečenie musí byť 30 mm.

**Upozornenie:** Ak sa musí vzdialenosť medzi varným panelom a rúrou na pečenie zväčšiť, pozrite sa do montážného návodu rúry na pečenie.

Ventilácia: Vzdialenosť medzi rúrou na pečenie a varným panelom musí byť minimálne 5 mm.

**Upozornenie:** Ak bude varný panel zabudovaný nad rúrou na pečenie inej značky, je potrebné použiť medzi dno z dreva (**obrázok 10**).

### Ventilácia, obrázok 3

Aby sa zaručila správna funkčnosť spotrebiča, musí sa varný panel primerane prevzdušňovať.

Pretože ventilácia v spodnej časti spotrebiča vyžaduje dostatočný prívod čerstvého vzduchu, musí byť nábytok odpovedajúco dimenzovaný. Na to sa vyžaduje nasledovné:

- Minimálna vzdialenosť medzi zadnou stranou nábytku a stenou kuchyne a medzi povrchom pracovnej dosky a hornou časťou zásuvky (**obrázok 3a**).
- Otvor hore na zadnej strane nábytku (**obrázok 3b**).
- Ak nie je k dispozícii minimálna vzdialenosť 20 mm na zadnej strane nábytku, musí sa na spodnej strane vytvoriť otvor (**obrázok 3c**).

### Upozornenia

- Keď je spotrebič zabudovaný vo varnom ostrove alebo na inom mieste, ktoré tu nie je opísané, zabezpečte primerané odvetranie varného panela.
- Dolný sokel neuzavrite hermeticky.

### Montáz spotrebiča, obrázky 4/5/6/7/8/9

**Upozornenie:** Pri montáži varného panela používajte ochranné rukavice. Neviditeľné plochy môžu mať ostré hrany.

### Pri spotrebičoch bez predinštalovaného kábla zavedte sieťový kábel do pripojovacej zásuvky.

1. Otočte varný panel a položte ho na spodok obalu, utierku alebo na iný povrch, aby sa zabránilo škrabancam.
2. Veko pripojovacej zásuvky nadvhhnite pomocou skrutkovača (**obrázok 4**).
3. Uvoľnite upevňovaci skrutku a hadicovú objímku nadvhhnite pomocou skrutkovača (**obrázok 5**).
4. Pripojenie iba podľa obrázka na pripojovacej zásuvke (**obrázok 6**):

BN: hneda

BU: modrá

GN/YE: žltá a zelená

### Upozornenia

- V prípade potreby zmeňte usporiadanie mostíkov podľa schémy zapojenia.
- Dávajte pozor na to, aby po pripojení kálov boli skrutky na pripojovacej zásuvke utiahnuté.
- 5. Sieťový kábel upevnite pomocou hadicovej objímky a utiahnite upevňovaci skrutku (**obrázok 7a**).
- 6. Zatvorte veko pripojovacej zásuvky.

**Upozornenie:** Kábel umiestnite v stredovej oblasti pripojovacej zásuvky, aby sa uľahčilo uzavretie.

7. Keď sa sieťový kábel prekrýva so zásuvkou, kábel upevnite priloženými kálovými páskami na dolnú stranu varného panela (**obrázok 7b**).

**Upozornenie:** Ak potrebujete dlhšie sieťové pripojenie, prosím, zavolajte zákaznícky servis. Dostupné sú pripojenia až do 2,20 m.

### Vloženie varného panela, obrázok 8

Varný panel prispôsobte a nasadte v prednej časti výklenku na zabudovanie.

- Neprivrite sieťový kábel a nevedzte ho cez ostré hrany. Ak je rúra na pečenie zabudovaná pod spotrebičom, vedenie vedzte k pripojovacej zásuvke popri zadných rohoch rúry. Vedenie sa musí nainštalovať tak, aby sa nedotýkalo horúcich miest varného panelu ani rúry na pečenie.
- Pri obložených pracovných doskách: škáry medzi obkladačkami utesnite silikónovým tmelom.

### Pripojenie spotrebiča, obrázok 9

- Napätie: pozri na typovom štítku.
- Pripojenie iba podľa schémy zapojenia:

BN: hneda

BU: modrá

GN/YE: žltá a zelená

**Upozornenie:** Kontrola pripravenosti na prevádzku: Ak sa objaví na ukazovateli spotrebiča **U400,E05,13** alebo **E**, spotrebič nie je správne pripojený. Odpojte spotrebič od elektrickej siete a skontrolujte pripojenie elektrického kábla.

### Demontáz spotrebiča

Odpojte spotrebič z elektrickej siete.

Tlačte dole proti varnej doske a vytiahnite varnú dosku.

### Pozor!

Poškodenie spotrebiča! Nevyťahujte spotrebič zhora vypáčením.

### Olulised märkused

**Ohutus:** Seadme kasutamise turvalisus on tagatud üksnes siis, kui seade on paigaldatud tehniliselt õigesti ja käesolevale paigaldusjuhendile vastavalt. Valest paigaldusest tingitud kahjustuste eest vastutab paigaldaja.

Pärast paigaldamist tuleb tagada, et kasutajal puudub ligipääs elektridetailidele.

Seade on lubatud kasutada kuni 4000 meetri kõrgusele.

### ⚠ Elektrooniliste implantaatide kandjad!

Seade võib sisaldada magneteid, mis võivad mõjutada elektroonilisi implantaate, nt südamestimulaatoreid või insuliinipumpe. Seepärast jälgige paigaldamisel, et vahemaa elektroonilistest implantaatidest oleks vähemalt 10 cm.

**Elektrühendus:** selle tohib teha ainult volitatud tehnik. Paigaldus peab vastava piirkonnas elektriteenuseid osutava ettevõtja nõuetele.

Seade peab olema ühendatud püsivõrku ja paigalduseeskirjade kohaselt on nõutav asiaomaste lahklülitite olemasu.

**Ühenduse tüüp:** seade kuulub kaitseklassi I ja seda võib kasutada ainult koos maandatud ühendusega.

Elektriseadme vale paigalduse korral ei vastuta valmistaja seadme valesti töötamise või valest paigaldusest tingitud võimalike kahjustuste eest.

### ⚠ Võrgujuhe: võib juba olla ühendatud pliidiplaadi

ühendusboksi külge või kuulub seadme tarnekomplektining seda tohib paigaldada ainult vastava väljaõppega tehnik või volitatud isik. Vajalikud andmed ühendamiseks leiate seadme andmeplaadilt ja ühendusjoonisilt.

Kasutada tohib ainult seadme tarnekomplekti kuuluvat või hooldekeskusest saadavat võrgujuhet.

**Paigaldamine töötasapinna alla:** Induktionsoonpliidiplaati võib paigaldada vaid ventilatsiooniga sahtlite või ahjude kohale. Pliidiplandi alla ei tohi paigaldada külmkappi, nõudepesumasinat, ilma ventilatsioonita ahju ega pesumasinat.

**Öhupuhasti:** Öhupuhasti ja pliidiplaadi vaheline kaugus ei tohi olla väiksem öhupuhasti paigaldusjuhendis märgitud kaugusest.

**Tööpind:** tasane, horisontaalne, stabiilne. Järgige tööpinna tootja juhiseid.

- Töötasapind, kuhu pliidiplaat paigaldatakse, peab taluma ca 60 kg koormust. Vajaduse korral tugevdage töötasapinda kuumusja veekindla materjaliga.
- Pärast paigaldamist kontrollige pliidiplaadi ühetasasust.

**Garantii:** ebaõige paigaldus, ühendamine või kokkupanek muudab toote garantii kehtetuks.

**Märkus:** Igasuguseid toiminguid seadme sees, sealhulgas toitejuhime vahetus, tohib teha üksnes teeninduse vastava väljaõppega tehniline personal.

### Mööbli ettevalmistamine, joonis 1/2/3

**Sisseehitatud mööbel:** vastupidav temperatuurile vähemalt 90 °C.

**Ava:** eemaldage pärast lõiketöid lõikejäägid.

**Lõikepinnad:** tihendage kuumakindla materjaliga.

### Paigaldus sahtli peale, joonis 2a

**Tööpind:** selle paksus peab olema vähemalt 16 mm.

**Ventilatsioon:** Töötasapinna pealispinna ja sahtli ülemise serva vaheline kaugus peab olema 65 mm.

**Märkus:** Kasutage puidust vahepöhja, kui sahtlis on metallist osi, mis pliidiplaadi ventileerimisel tekkiva öhuringluse toimel soojenevad või kui selles sahtlis hoitakse väikeseid teravad metallseemeid nagu näiteks praevardaid (**joonis 10**).

Pliidiplandi põhjas on ventilaator. Kui vahepöhi puudub, siis ei tohi sahtlis hoida väikesed või teravad esemed, paberit ega köögirätikuid. See võib mõjutada ventilatsiooni ning kahjustada puurit, mis imeb esemed enda külge. Sahtli sisu ja puhuri sisendi vahel peab jäädma vähemalt 2 cm.

### Paigaldamine ahju kohale, joonis 2b

**Tööpind:** selle paksus peab olema vähemalt 16 mm.

**Tööpinna pealispinna ja ahju esipaneeli ülaserva vaheline kaugus peab olema 30 mm.**

**Märkus:** Lähtuge ahju paigaldusjuhendist, kui pliidiplaadi ja ahju vahekaugust on vaja suurendada.

**Öhuvahe:** ahju ja pliidiplaadi vahel peab jäädma vähemalt 5 mm.

**Märkus:** Kui pliidiplaat paigaldatakse mõne teise kaubamärgi alla kuuluva ahju kohale, tuleb kasutada puidust vaheplatti (**joonis 10**).

## Ventilatsioon, joonis 3

Seadme veatu töö tagamiseks tuleb pliidiplaati nõuetekohaselt ventileerida.

Kuna seadme alumises osas paiknev ventileerimissüsteem vajab piisaval määral värske õhu jurdevoolu, peab köögimööbel olema asjakohaselt ette valmistatud. Selleks läheb vaja järgmisi:

- minimaalne kaugus köögimööbli tagakülje ja köögiseina ning töötasapinna pealispinna ja sahtli ülemise serva vahel (**joonis 3a**)
- ava köögimööbli tagakülje ülaosas (**joonis 3b**).
- kui köögimööbli tagakülje ja seina vaheli ei jää vähemalt 20 mm vaba ruumi, tuleb ava teha kapi põhja (**joonis 3c**).

### Märkused

- Kui seade paigaldatakse köögisaarde või muusse kohta, mida ei ole juhendis kirjeldatud, tuleb veenduda, et tagatud on pliidiplaadi nõuetekohane ventilatsioon.
- Alumist soklit ei tohi hermeetiliselt sulgeda.

## Seadme paigaldamine, joonised 4/5/6/7/8/9

**Märkus:** Pliidiplaadi paigaldamisel kasutage kaitsekindaid. Varjatud pinnad võivad olla teravate servadega.

### Seadmetel, millel eelnevalt installeeritud kaabel puudub, ühendage võrgukaabel ühenduspessa.

1. Pöörake pliidiplaat ümber ja asetage pakendile, rätikule või mönemele muule alusele, et vältida kriimustusi.
2. Ühenduspesa katet kergitage kruvikeeraja abil (**joonis 4**).
3. Keerake lahti kinnituskrudi ja kergitage voolikuklambrit kruvikeeraja abil (**joonis 5**).
4. Vooluvõrku ühendamisel juhinduge ühenduspesal olevast joonisest (**joonis 6**):

BN: pruun

BU: sinine

GN/YE: roheline ja kollane

### Märkused

- Vajaduse korral tuleb sildade paigutust diagrammi kohaselt muuta.
- Veenduge, et pärast kaabli ühendamist on ühenduspesa kruvid tugevasti kinni keeratud.
- 5. Kinnitage võrgukaabel voolikuklambriga ja pingutage kinni kinnituskrudi (**joonis 7a**).
- 6. Sulgege ühenduspesa kate.

**Märkus:** Sulgemise hõlbustamiseks paigutage juhtmed ühenduspesa kesktsooni.

7. Kui võrgujuhe puutub kokku sahtliga, tuleb juhe kinnitada tarnekomplekti kuuluva kaablisuundijaga pliidiplaadi põhja külge (**joonis 7b**).

**Märkus:** Kui on vaja pikemat võrgühendusjuhet, pöörduge hooldekeskusse. Ühendusjuhtmed on saadaval pikkusega kuni 2,20 m.

## Pliidiplaadi paigaldamine, joonis 8

Asetage pliidiplaat paigaldusniši esiossa ja sättige kohale.

- Veenduge, et võrgukaabel ei jää millegi vaheli ega puutu kokku teravate servadega. Töötasapinna alla paigaldatava ahju ühendusjuhe viige ühenduspessa ahju tagant. Juhe tuleb paigaldada nii, et see ei puutuks kokku pliidiplaadi või ahju kuumade kohtadega.
- Keraamiliste plaatidega kaetud töötasapindade puhul tuleb plaatide vuugid tihendada silikoonkautšukiga.

## Seadme ühendamine vooluvõrku, joonis 9

- Pingi: vt andmesilt.

- Teostage ühendus vastavalt ühendusdiagrammile:

BN: pruun

BU: sinine

GN/YE: roheline ja kollane

**Märkus:** Töövalmiduse kontrollimine: kui seadme näidikul ilmub **U 400, E05 13** või **E**, ole seade ühendatud vooluvõrku õigesti. Lahutage seade vooluvõrgust, kontrollige ühendust.

## Seadme mahavõtmine

Ühendage seade vooluvõrgust lahti.

Rakendage pliidiplaadile altpoolt surve ja eemaldage pliidiplaat.

### Tähelepanu!

Seade võib kahjustada saada! Ärge üritage seadet välja tõsta ülalt.

## It

### Svarbios pastabos

**Saugumas:** saugumas naudojant garantuojamas tik tuo atveju, jei buvo irengta techniškai tinkamai ir laikantis šių montavimo instrukcijų. Už žalą, atsiradusią dėl netinkamo montavimo, atsako montuotojas.

Baigę montavimo darbus užtirkinkite, kad naudotojas neturėtų prieigos prie elektrinių konstrukcinių dalių.

Ši prietaisą galima naudoti daugiausia 4000 metrų aukštyje.

### ⚠ Asmenys, nešiojantys elektroninius implantus!

Prietaise gali būti nuolatiniai magnetai, kurie gali turėti įtakos elektroninių implantų, pvz., širdies stimulatorių ar insulino pompu, veikimui. Todėl montuojant atstumas nuo elektroninių implantų turi būti mažiausiai 10 cm.

**Elektros jungtis:** tai turi atliliki tik kvalifikuotas technikas. Reikia laikytis regiono elektros tiekimo bendrovės nuostatų.

Prietaisas turi būti prijungtas prie stacionariosios jungties ir, atsižvelgiant į irengimo potvarkius, turi būti įmontuotas atitinkamas atjungiklis.

**Sujungimo tipas:** prietaisas priklauso I apsaugos klasei ir gali būti naudojamas tik su jungtimi, turinčia įžeminimą.

Gamintojas nebus laikomas atsakingu už netinkamą prietaiso veikimą arba galimą žalą, atsiradusią dėl netinkamos elektros instaliacijos.

**Tinklo laidas:** jis gali būti jau prijungtas prie kaitlentės jungčių dėžės arba tiekiamas kartu su prietaisu, jei irengti leidžiamai tik įgaliotajam techniniam personalui arba kvalifikuotam klientų aptarnavimo skyriaus personalui. Reikalingus prijungimo duomenis rasite specifikacijų lentelėje ir prijungimo brėžinyje.

Naudoti tik kartu su prietaisu arba kliento aptarnavimo skyriaus pristatyta laidą.

**Montavimas po stalviršiu:** indukcinė kaitlentė gali būti montuojama tik virš stalčių arba orkaičių, turinčių ventiliacijos funkciją. Po kaitlente negalima montuoti šaldytuvą, indaplovį, orkaičių be ventiliacijos ar skalbyklių.

**Dūmtraukis:** atstumas nuo dūmtraukio iki kaitlentės turi atitiki bent montavimo instrukcijoje dūmtraukui nurodytą atstumą.

**Paviršius:** lygus, horizontalus, stabilus. Žiūrékite paviršiaus gamintojo instrukcijas.

- Stalviršis, i kurį montuoosite kaitlentę, turi išlaikyti maždaug 60 kg apkrovą. Jei reikia, sutvirtinkite stalvirš temperatūrai ir vandeniu atsparia medžiaga.

- Įmontavę pirmiausia patirkinkite, ar kaitlentė yra lygi.

**Garantija:** netinkamai įrengus, prijungus ar sumontavus gaminio garantija nebegalioja.

**Pastaba:** Bet kokius darbus prietaiso viduje, išskaitant maitinimo laido pakeitimą, turi atliliki tik specialiai išmokyti techninės pagalbos tarnybos darbuotojai.

### Baldų paruošimas, 1 / 2 / 3 paveikslėliai

**Montuojamieji baldai:** atsparūs ne mažesnei nei 90 °C temperatūrai.

**Išpjova:** atlikę pjovimo darbus pašalinkite smulkias drožles.

**Pjūvio paviršius:** padengtas karščiuvi atsparia medžiaga.

### Montuojama virš stalčiaus, 2a pav.

Paviršius: minimalus storis turi būti 16 mm.

Ventiliacija: atstumas nuo stalviršio paviršiaus iki stalčiaus viršutinės srities turi būti 65 mm.

**Pastaba:** Jei stalčiuje yra metalinių detalių arba mažų, aštrių metalinių daiktų, pavyzdžiui, iešmų mésai kepti, kurie įkaista dėl kaitlentės védinimosi metu vykstančios oro cirkuliacijos, tuomet reikia naudoti medinį tarpinį dugną (**10 pav.**).

Kaitlentės apatinėje dalyje yra irengtas ventiliatorius. J stalčiuje be tarpinio dugno negalima dėti jokių mažų ar aštrių daiktų, popierių arba virtuvės rankšluosčių. Dėl to gali sutriksti aušinimas arba siurbimas gali pažeisti ventiliatorių. Tarp stalčiuje esančio turinio ir ventiliatoriaus jėjimo turi būti mažiausiai 2 cm tarpas.

### Montavimas virš orkaitės (2b pav.)

Paviršius: minimalus storis turi būti 16 mm.

Atstumas nuo stalviršio paviršiaus iki orkaitės priekinės srities turi būti 30 mm.

**Pastaba:** Jei reikia padidinti atstumą tarp kaitlentės ir orkaitės, informacijos ieškokite orkaitės montavimo instrukcijoje.

Ventiliacija: atstumas tarp orkaitės ir kaitlentės turi būti mažiausiai 5 mm.

**Pastaba:** Jeigu kaitlentė sumontuota virš kito prekės ženklo orkaitės, tuomet reikia naudoti medinį tarpinį dugną (**10 pav.**).

## Svarīgas piezīmes

**Drošība:** drošība lietošanas laikā ir garantēta tikai tad, ja uzstādīšana ir veikta tehniski pareizi un saskaņā ar šiem uzstādīšanas norādījumiem. Par bojājumiem, ko izraisījusi nepareiza uzstādīšana, jāatbild uzstādītājam.

Pēc uzstādīšanas jāpārliecinās, vai lietotājs nevar piekļūt ierīces elektriskajām sastāvdalām.

Šo ierīci atļauts izmantot pat 4000 m augstumā.

### ⚠ Personām ar elektriskajiem implantiem!

Ierīcē var būt pastāvīgie magnēti, kas var ieteiktē elektronisko implantu, piemēram, sirds ritma stimulatoru vai insulīna sūknī, darbību. Tāpēc montāžas laikā ievērojet vismaz 10 cm attālumu no elektriskajiem implantiem.

**Pieslēgums pie elektrotīkla:** drīkst uzstādīt tikai pilnvarots tehnikis. Jāievēro elektroenerģiju piegādājošā uzņēmuma prasības.

Ierīcei jābūt pieslēgtai pie stingras ietaises un atbilstīgi uzstādīšanas norādēm jābūt ierīkotiem atbilstošiem jaudas slēdziem.

**Savienojuma veids:** šī ierīce atbilst I aizsardzības veidam, un to var izmatot tikai ar iezemētu savienojumu.

Ražotājs neatbild par nepareizu darbību un iespējamiem bojājumiem, ko izraisījusi nepareiza elektroinstalācija.

**Barošanas vads: iespējams, tas jau ir pieslēgts sildvirsmas pieslēguma kārbai vai arī tiek piegādāts kopā ar iekārtu un to drīkst uzstādīt tikai profesionāli speciālisti vai kvalificēts klientu apkalpošanas dienesta personāls. Vajadzīgie pieslēguma dati ir norādīti iekārtas datu plāksnītē un pieslēguma shēmā.**

Izmantojiet tikai ierīces komplektā ietilpstošo vai klientu apkalpošanas dienesta ieteikto kabeli.

**Montāža zem darba virsma:** indukcijas sildvirsmu var iebūvēt tikai virs atvilktnēm ar ventilāciju. Zem sildvirsmas nedrīkst iebūvēt ledusskapus, trauku mazgājamās mašīnas, cepeškrāsnis bez ventilācijas vai veļas mazgājamās mašīnas.

**Tvaiku nosūcējs:** attālumam starp tvaiku nosūcēju un sildvirsmu jāatbilst vismaz tvaika nosūcēja montāžas pamācībā norādītajam attālumam.

**Virtuves darba virsma:** līdzīga, horizontāla, stabila. Ievērojet virtuves darba virsmas ražotāja norādes.

■ Darba virsmai, kurā tiek iebūvēta sildvirasma, jāiztur apm. 60 kg slodze. Ja nepieciešams, pastipriniet darba virsmu ar temperatūras un ūdens izturīgu materiālu.

■ Sildvirsmas līmeņojumu pārbaudiet tikai pēc tās iebūvēšanas.

**Garantija:** nepareizas uzstādīšanas vai savienojuma dēļ produkta garantija nebūs spēkā.

**Norādījums:** Jebkura darbība ierīces iekšpusē, tostarp barošanas vada maiņa, ir jāveic tikai un vienīgi kvalificētam tehniskā atbalsta dienesta personālam.

## Mēbeļu sagatavošana, 1., 2., 3. attēls

**Iebūvētās mēbeles:** tām jābūt vismaz 90 °C karstumizturīgām.

**Sildvirsmai paredzētā virsma:** pēc zāģēšanas darbiem saslaukiet skaidas.

**Griezuma vietas:** noslēdziet ar karstumizturīgu materiālu.

### Uzstādīšana virs atvilktnes (2a. attēls)

Virtuves darba virsma: tai jābūt vismaz 16 mm biezai.

Ventilācija: attālumam starp darba virsma augšpusi un augšējo atvilktnes daļu jābūt 65 mm.

**Norādījums:** Izmantojiet koka starppamatni, ja sildvirsmas ventilācijas laikā gaisa cirkulācijas dēļ atvilktnē sakarst metāla priekšmeti vai ja atvilktnē tiek glabāti nelieli asi metāla priekšmeti, piemēram, gaļas iesmi (10. attēls).

Sildvirsmas apakšā ir ventilators. Ja nav uzstādīta starppamatne, atvilktnē nedrīkst glabāt nelielus vai asus priekšmetus, papīru un virtuves dvielus. Tie var negatīvi ieteiktē ventilāciju vai sabojāt ventilatoru. Starp atvilktnes saturu un ventilatora ieeju jābūt vismaz 2 cm lielam attālumam.

### Uzstādīšana virs plīts (2b. attēls)

Virtuves darba virsma: tai jābūt vismaz 16 mm biezai.

Attālumam starp darba virsma virspusi un cepeškrāsns priekšspuses augšējo daļu jābūt 30 mm.

**Norādījums:** Skat. cepeškrāsns uzstādīšanas pamācībā, vai attālumam starp sildvirsmu un cepeškrāns ir jābūt lielākam.

Ventilācija: starp cepeškrāsns un sildvirsmu jābūt vismaz 5 mm attālumam.

## Ventiliācija, 3 pav.

Kad prietais bus veiktu gerai, kaitlentē turi būti tinkamai vēdinama. Reikia naudoti tinkamos konstrukcijos baldus, nes prietaiso apačios vēdinimui turi būti tiekama pakankamai šviežio oro. Norint tai uztikrinti, reikia atsižvelgti ī toliu pateiktas nuorodas.

- Mažāusias atstumas nuo baldo galinēs pusēs īki virtuvēs sienos ir nuo stalvīšio pavīšiaus īki stalčiaus viršutinēs srities (3a paveikslēlis).
- Anga viršuje, baldo antroje pusē (3b paveikslēlis).
- Jei nu baldo antros pusēs nelieka mažāusio leistino 20 mm atstumo, reikia apačioje išgrēžti skyle (3c paveikslēlis).

### Pastabos

- Jei prietais bus montuojamas ī virtuvēs salā ar kitoje, čia neaprašytoje vietoje, būtina uztikrinti tinkamā kaitlentēs ventiliāciju.
- Apatinēs daliēs neuždenkite hermetiskai.

## Prietaiso īmontavimas, 4 / 5 / 6 / 7 / 8 /

### 9 paveikslēliai

**Pastaba:** Montuodami kaitlentē mūvēkite apsaugines pirštines. Nematomu paveršių krašti galī būti aštrūs.

**Naudodami prietaisus be iš anksto prijungto laidā, elektros laidā īveskite ī prijungimo lizdu.**

1. Apverskite kaitlentē ī padēkite ant pakuočēs dugno, rankšluosčio ar kito paveršiāus, kad jos nesubražytumēte.
2. Atsuktuvu pakelkite prijungimo lizdu dangtelē (4 paveikslēlis).
3. Atsukite tvirtinimo varžtā ī atsuktuvu atkelkite žarnos apkabā (5 paveikslēlis).
4. Prijunkite prie prijungimo lizdu tik taip, kaip parodyta paveikslēlyje (6 paveikslēlis):

BN: rudas

BU: mēlynas

GN / YE: geltonas ir žalias

### Pastabos

- Jei reikia, pagal prijungimo schemā pakeiskite tilteliū išdēstymā.
- Atkreipkite dēmesj ī tai, kad prijungus laidā reikia priveržti prijungimo lizdu varžtus.
- 5. Elektros laidā pritvirtinkite žarnos apkaba ī priveržkite tvirtinimo varžtus (7a paveikslēlis).
- 6. Uždarykite prijungimo lizdu dangtelē.

**Pastaba:** Kad būtu lengviau prijungti, laidus išdēstykitė prijungimo lizdu viduryje.

7. Jei elektros laidas patenka ī stalčiū, laidā prie kaitlentēs apačios pritvirtinkite pridētu juostiniu laidā pavalkēliu (7b paveikslēlis).

**Pastaba:** Jeigu reikia ilgesnio jungimo ī tinklelā laidā, susisiekite su klientu aptarnavimo skyrimi. Galima īsigtī iki 2,20 m ilgio jungimo ī tinklelā laidā.

## Kaitlentēs īstatymas, 8 paveikslēlis

Kaitlentē išlygiuokite pagal priekinē īmontavimo nišos dalj ī īstatykite.

- Neprispauskite elektros laidā ī netraukite jo per aštrius kraštus. Jei apačioje montuojama orkaitē, laidā iki prijungimo lizdo nutieskite per galinīus orkaitēs kampus. Laidā reikia īmontuoti taip, kad jis nesiliestu prie kaitlentēs ar orkaitēs karštu vietu.
- Plytelēmis dengtas stalvīšis: siūles tarp plytelī sandarinkite silikoniniu kaučiuku.

## Prietaiso prijungimas, 9 paveikslēlis

- Ītampa nurodyta specifikacijū lentelēje.

- Prijunkite tik remdamies prijungimo schema:

BN: rudas

BU: mēlynas

GN / YE: geltonas ir žalias

**Pastaba:** Patikrinkite, ar paruošta naudoti: jei prietaiso indikatoriuje pasirodo rodmuo **U400, E05 13** arba **E**, vadinasi, prietaisus prijungtas netinkamai. Atjunkite prietaisā nuo maitinimo šaltinio ir patikrinkite maitinimo laidā jungtī.

## Prietaiso īsmontavimas

Išjunkite prietaisā ī elektros tinklo.

Išimkite kaitlentē, spausdami jā ī apačios.

### Dēmesis!

Prietaiso pažeidimai! Nebandykite prietaiso īsimti ī viršaus.

**Norādījums:** Ja sildvirsmas tiek iebūvēt virs citas firmas cepeškrāsns, izmantot starplauku no koka (**10. attēls**).

### Ventilācija, 3. attēls

Lai nodrošinātu pareizu ierīces darbību, sildvirsmai jābūt pietiekami ventilei.

Tā kā ierīces apakšējās daļas ventilācijai nepieciešama pietiekama gaisa pievade, mēbelēm jābūt atbilstīgi izvietotām. Tam nepieciešams tālāk norādītais.

- Minimālais attālums starp mēbeles aizmuguri un virtuves sienu un starp darba virsmas augšpusi un augšējo atvilktnes daļu (**3.a attēls**).
- Atvere mēbeles aizmugures augšpusē (**3.b attēls**).
- Ja nav minimāla attāluma 20 mm mēbeles aizmugurē, apakšpusē jāizveido atvere (**3.c attēls**).

### Norādījumi

■ Ja ierīce tiek iebūvēta virtuves salā vai citā šeit neaprakstītā vietā, nodrošiniet piemērotu sildvirsmas ventilāciju.

■ Nenoslēdziet pamatni hermētiski.

### Ierīces iebūvēšana, 4., 5., 6., 7., 8., 9. attēls

**Norādījums:** Iebūvējot cepeškrānsi, jāizmanto aizsargcimdi.

Nepārskatāmām daļām var būt asas malas.

### Ierīcēm bez uzstādīta vada, barošanas vadu ievadiet ligzdā.

1. Apgrieziet sildvirsmu un novietojiet to uz iepakojuma pamatnes, drānas vai citas virsmas, lai to nesaskrāpētu.
2. Rozetes vāciņu paceliet ar skrūvgrieža palīdzību (**4. attēls**).
3. Atskrūvējiet sprostschrūvi un paceliet šķūtenes skavu, izmantojot skrūvgriezi (**5. attēls**).
4. Pieslēdziet kontaktligzdai tikai tā, kā parādīts attēlā (**6. attēls**).

BN: brūns

BU: zils

GN/YE: zaļš un dzeltens

### Norādījumi

■ Ja nepieciešams, mainiet pārvienojumu izvietojumu saskaņā ar pieslēgšanas shēmu.

■ Raugiet, lai pēc vadu pieslēgšanas tiek pieskrūvētas kontaktligzdas skrūves.

5. Nostipriniet barošanas vadu ar šķūtenes apskavu un pievelciet sprostschrūvi (**7.a attēls**).

6. Aizveriet kontaktligzdas vāciņu.

**Norādījums:** Novietojiet vadus kontaktligzdas vidū, lai atvieglotu aizvēšanu.

7. Ja barošanas vads kavē atvilktnes kustību, piestipriniet vadu pie sildvirsmas apakšējās daļas ar komplektā iekļautajiem vadu stiprinājumiem (**7.b attēls**).

**Norādījums:** Ja nepieciešams garaks barošanas vads, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Ir pieejami līdz 2,20 m gari barošanas vadi.

### Sildvirsmas ievietošana, 8. attēls

Pielāgojet sildvirsmu iebūvējamās nišas priekšpusē un ievietojiet.

- Neiespiediet barošanas vadu un nevirziet to pāri asām malām. Apakšā iebūvētu cepeškrāšņu vadus pieslēguma ligzdai pievieno gar cepeškrāsns aizmugurejīem stūriem. Vadīem jābūt tā pievienotiem, lai tie nepieskartos sildvirsmas vai cepeškrāsns karstajām vietām.
- Flīzētu darba virsmu flīžu šuves noblīvējiet ar silikona kaučuku.

### Ierīces pieslēgšana, 9. attēls

■ Spriegumu skatiet datu plāksnītē.

■ Pieslēdziet tikai saskaņā ar pieslēgšanas shēmu.

BN: brūns

BU: zils

GN/YE: zaļš un dzeltens

**Norādījums:** Pārbaudiet darbgatavību: ja ierīces displejā parādās **U'400, E05 13** vai **E**, tad ierīce nav pieslēgta pareizi. Atvienojiet ierīci no strāvas padeves un pārbaudiet strāvas kabeļa pieslēgumu.

### Ierīces demontaža

Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

Izņemiet sildvirsmu no apakšpuses, to izspiežot.

### Uzmanību!

Ierīces bojājumi! Nemēģiniet izņemt ierīci no augšpuses, to izšūpojot.