

hu Szerelési útmutató

ro Instrucțiuni de montaj

uk Інструкція з монтажу

cs Montážní návod

sk Montážny návod

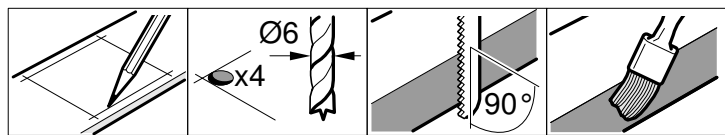
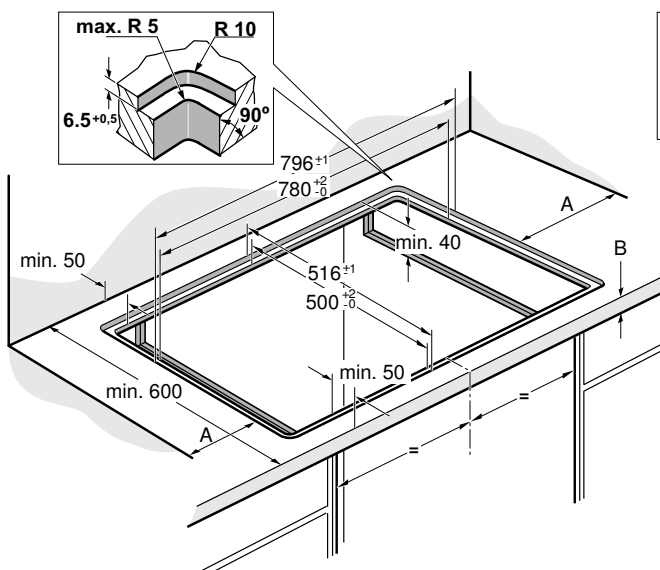
et Paigaldusjuhend

lt Montavimo instrukcija

lv Montāžas instrukcija



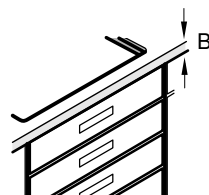
1



A = min. 40

2

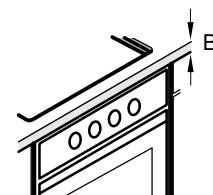
a



B

min. 30

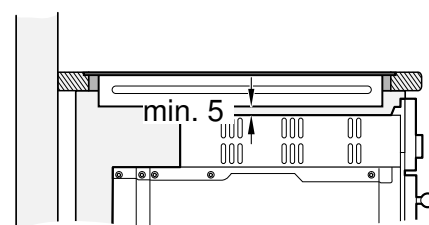
b



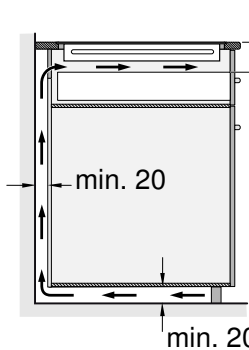
min. 30

B

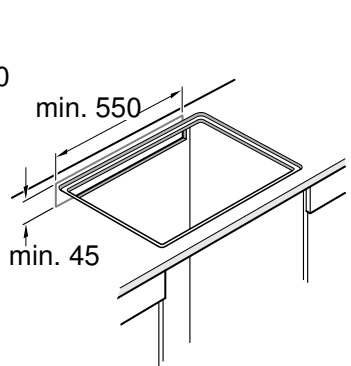
min. 70



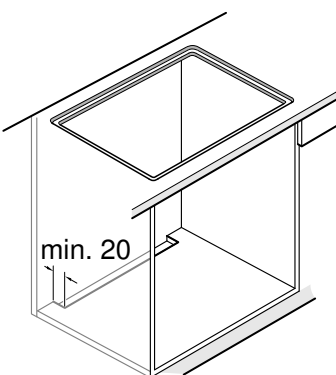
**3a**



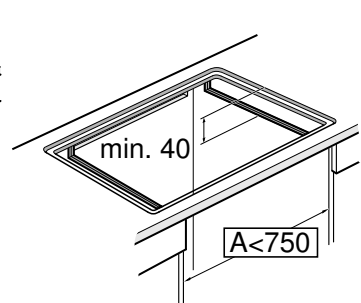
**3b**



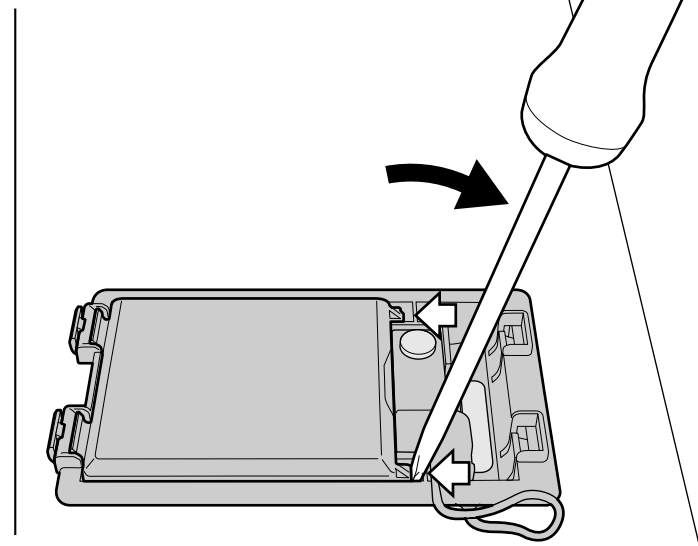
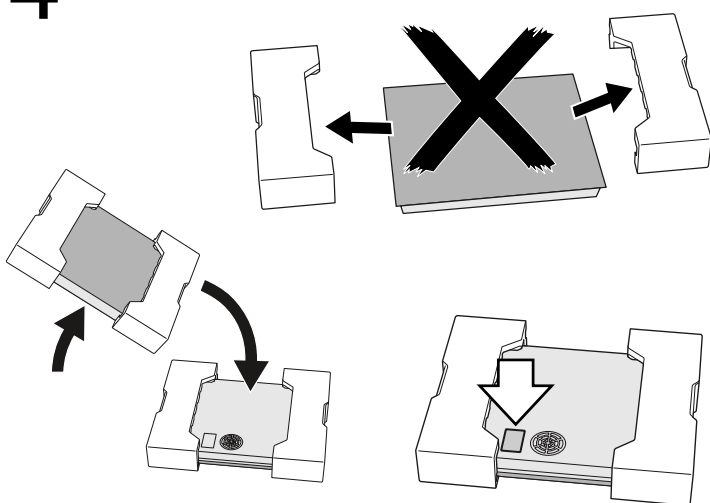
**3c**



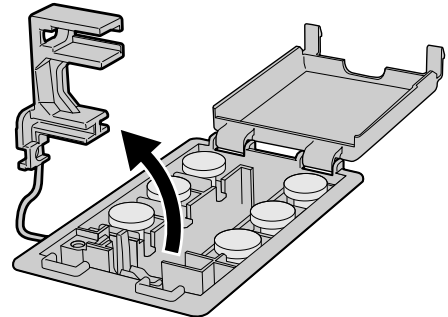
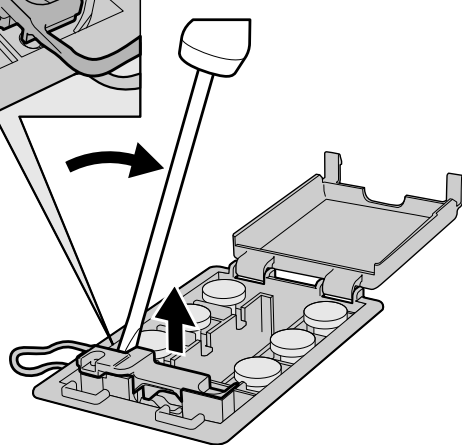
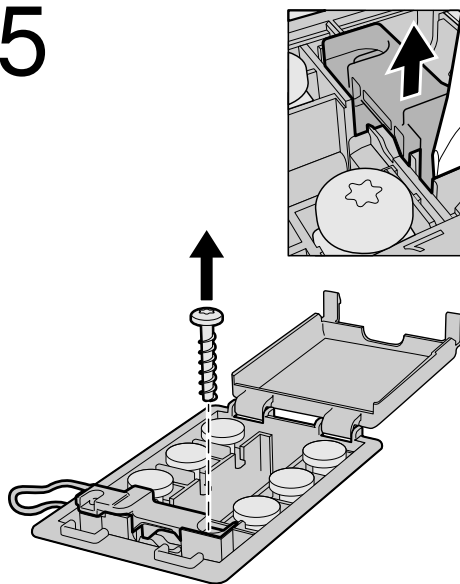
**3d**



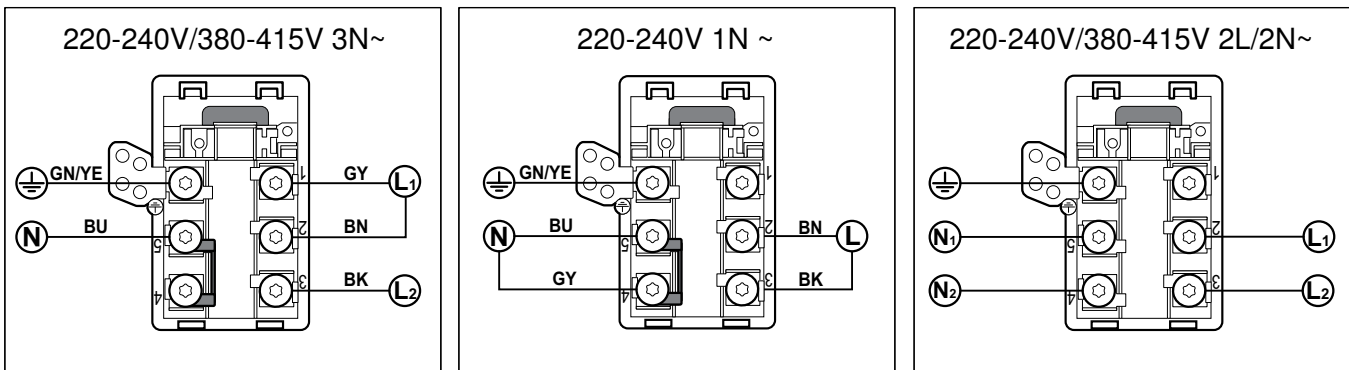
**4**



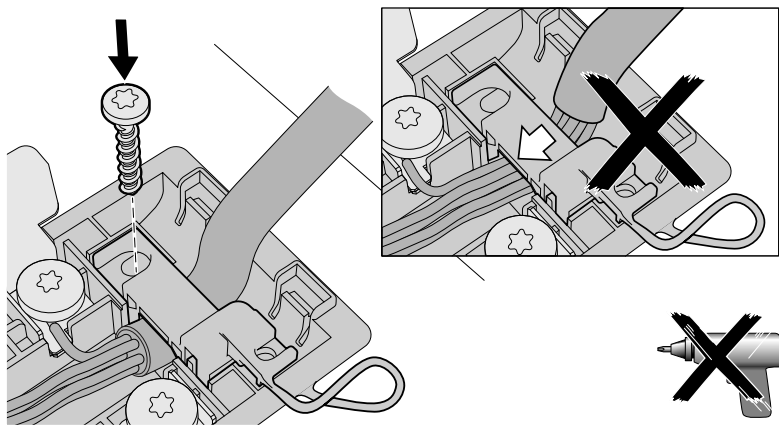
**5**



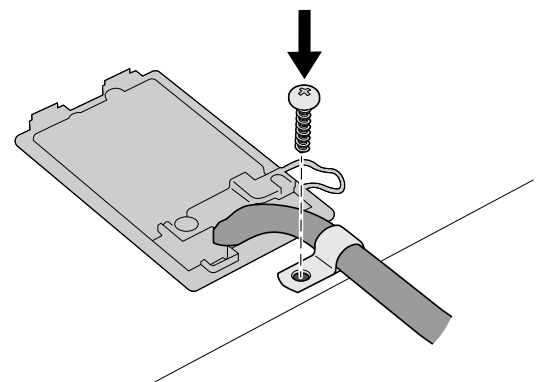
**6**



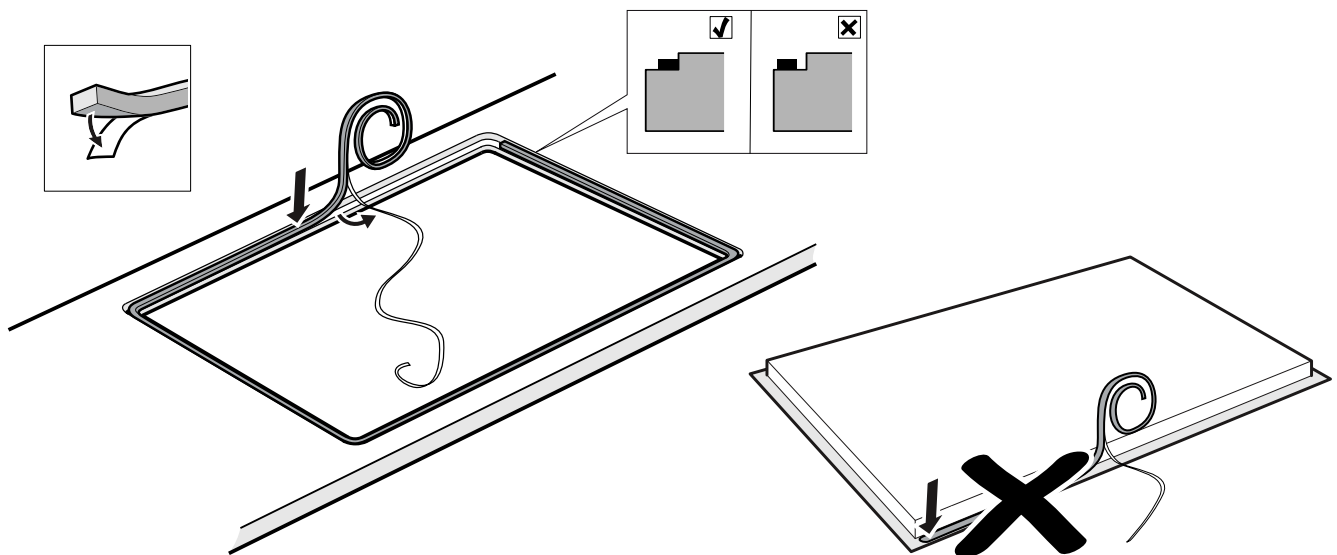
**7a**



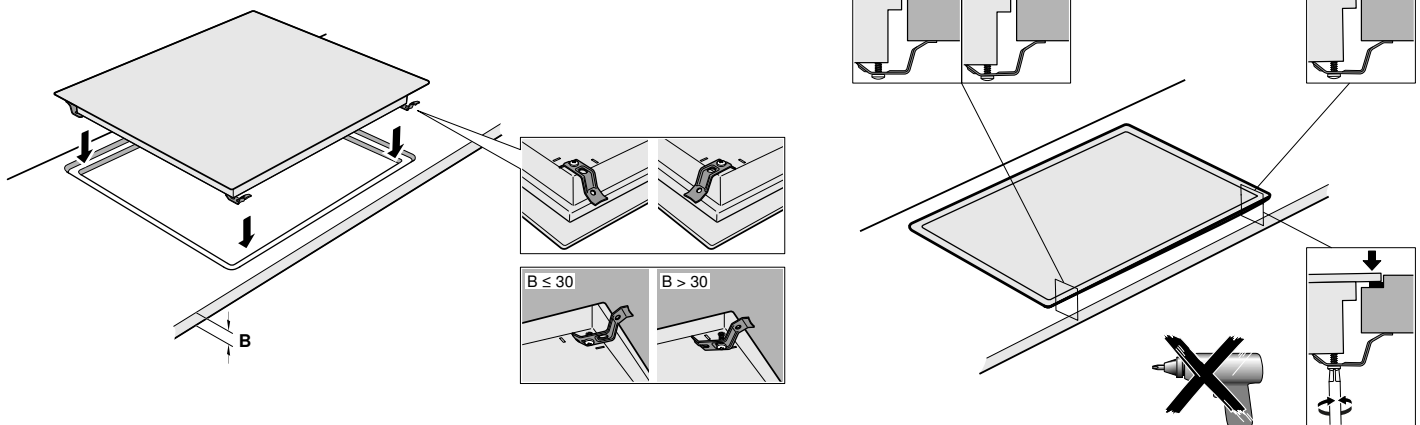
**7b**



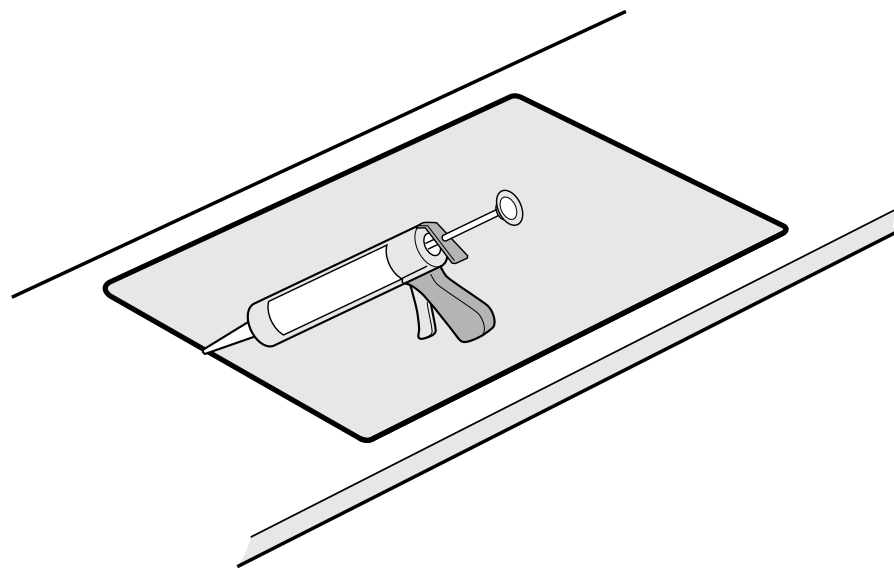
**8**



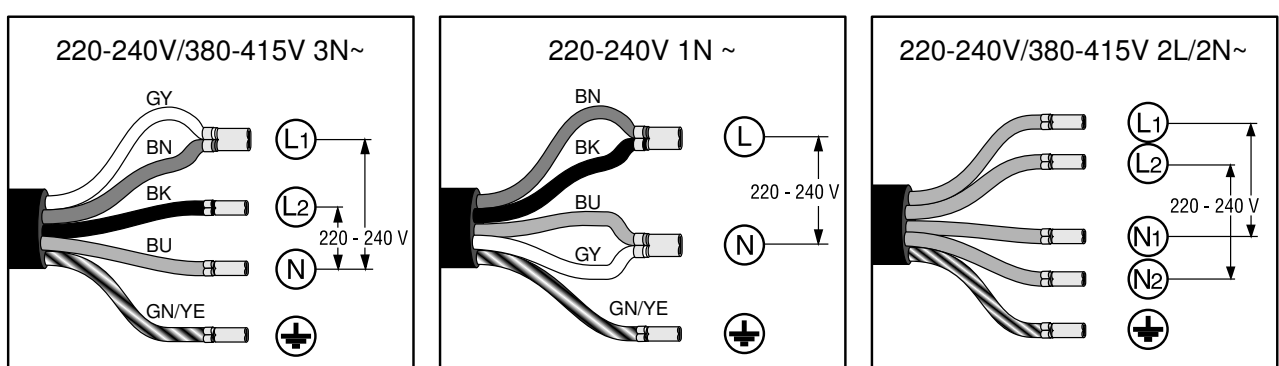
9

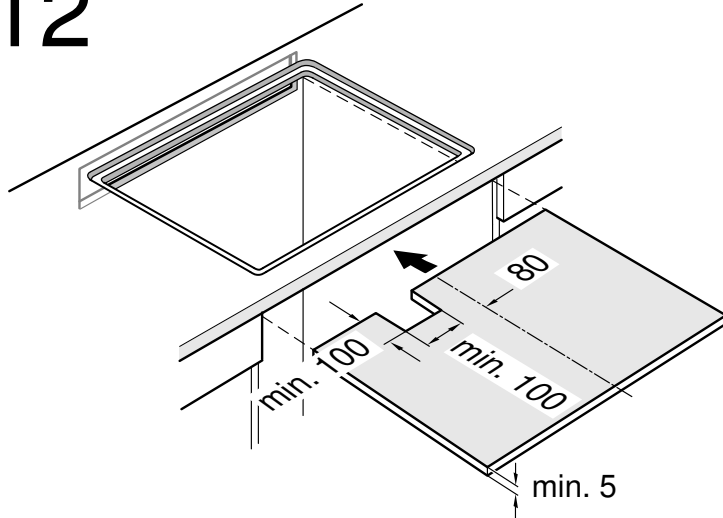


10



11





## hu

### 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 megfelelően 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 kábellel együtt használható.

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

**Hálózati kábel:** A hálózati kábelt csak minősített szakember vagy képzett vevőszolgálati szerelő szerelheti be. A szükséges csatlakoztatási adatok a típustáblán, illetve a kapcsolási rajzokon találhatók.

**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 kürtője:** az elszívó kürtője és a főzőfelület közötti távolság legyen legalább akkora, mint az összeszerelési útmutatóban az elszívó kürtőjéhez megadott távolság.

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

A készülék a következő hő- és vízálló munkalapokba építhető be:

- márvány vagy terméskő munkalapok
- műanyag munkalapok
- tömör fa munkalapok: csak a munkalap gyártójával történt egyeztetés után (szigetelt vágásélek)
- Más típusú munkalapok beszerelése: csak a munkalap gyártójával történt egyeztetés után.

Ha a főzőfelület beépítésére használt munkalap vastagsága nem felel meg az előírásoknak, a munkalapot erősítse meg tűz- és hőálló anyaggal, mindaddig, amíg el nem éri az ajánlott minimális vastagságot. Másként nem érhető el kielégítő stabilitás.

- A főzőfelület beépítésére használt munkalapnak kb. 60 kg-os terhelést kell kibírnia.
- A főzőfelület egyenességét csak a beépítés után ellenőrizze.

#### Utasítások

- A készülék kiegyenlítéséhez ne használjon támasztékokat az egyes helyeken.
- A munkafelület beigazítását egy szakképzett szolgáltatónak kell végrehajtania a beépítési rajz alapján. A vágásélek legyenek tiszták és pontosak, mivel a szélek látszanak a felületen. A vágáséleket tisztítsa meg és zsírtalanítsa egy megfelelő tisztítószerrrel.

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

**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 fölötti szerelés, 2a. ábra

**Munkalap:** Legyen legalább 30 mm vastag.

A munkalap teteje és a fiók teteje közötti távolság legyen 70 mm.

**Utasítás:** Ha a fiókban fémtárgyak, amelyek a légáramlás hatására a főzőfelület szellőzésékor felmelegszenek, vagy kis, hegyes fémtárgyak, pl. sütőnyársak találhatók, fa elválasztólap szükséges (12. 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 ventilátort. A fiók tartalma és a ventilátorbement között legalább 2 cm távolság legyen.

#### Sütő fölötti szerelés, 2b ábra

**Munkalap:** Legyen legalább 30 mm vastag.

**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 (12. 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 következőre van szükség:

- a bútor hárulja 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 háruljánál nem áll rendelkezésre a 20 mm minimális távolság, létre kell hozni egy nyílást az alsó résznél (**3c ábra**).
- ha a bútor belül 750 mm-nél keskenyebb, bevágásokat kell eszközölni az oldalfalakon (**3d 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./10./11. ábra

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

**Előre beépített vezetékkel nem rendelkező készülékek esetén a hálózati kábelt 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

BK: fekete

GY: szürke

### Utasítások

■ Ha a csatlakoztatás a 2L/2N~ kapcsolási rajznak megfelelően történt, az áthidalások hozzárendelését a rajznak megfelelően kell módosítani.

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

5. A hálózati kábelt rögzítse az ABA-bilinccsel, 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 vezetékre lenne szüksége, forduljon vevőszolgálatunkhoz.

### A főzőfelület felhelyezése, 8./9./10. ábra

1. A ragasztószalagot helyezze a munkalap szélére (**8. ábra**).

2. A készüléket tolja be vízszintesen a fülkébe.

– A hálózati kábelt ne csíptesse 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.

3. Ügyeljen arra, hogy a főzőfelület egy magasságban legyen a munkalappal. Ha a főzőfelület nem ugyanazon magasságban van, szükség esetén a csomagban lévő rögzítőkkel szerelje fel, és óvatosan húzza szorosra a rögzítést (**9. ábra**).

**Utasítás:** Ne használjon elektromos csavarhúzót.

### 4. A tömítések szigetelése előtt (10. ábra) hajtson végre egy megfelelő működési tesztet!

A körben húzódó rést megfelelő, hőálló szilikonnal szigetelje (pl. Novasil® S70, Ottoseal® S70). A tömítést a gyártó által ajánlott felületkiegyenlítő termékkel simítja el. Kövesse a szilikontermékre vonatkozó utasításokat. A készüléket csak azután üzemeltesse, ha a szilikon már teljesen megszáradt (legalább 24 óra elteltével, a környezet hőmérsékletétől függően).

Megfelelő szilikon vevőszolgálatunknál kapható.

### Figyelem!

Nem megfelelő szilikon használata esetén a natúr márványból készült munkalapokon tartós elszíneződések keletkezhetnek.

### A készülék csatlakoztatása, 11. ábra

■ Feszültség: lásd a típusáblán.

■ Csak a kapcsolási rajznak megfelelően csatlakoztassa:

BN: barna

BU: kék

GN/YE: sárga és zöld

BK: fekete

GY: szürke

■ A csatlakozás típusától függően a mellékelt kapcsok elrendezését adott esetben módosítani kell. Ehhez adott esetben le kell rövidíteni a kapcsokat és el kell távolítani a szigetelést, majd be kell helyezni egy kapcsot a két kábel összekötésére.

**Utasítás:** Üzemkészsgéellenőrzése: ha a készülék kijelzőjén megjelenik a **U400, E05 13** vagy **E**, a készülék nem megfelelően van csatlakoztatva. Válassza le a készüléket a hálózatról, és ellenőrizze a csatlakozást.

### A készülék leszerelése

Válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.

Megfelelő szerszám segítségével távolítása el a szilikonszalagot a főzőlap széleiről.

Vegye le a rögzítőcsapokat.

Alulról billentse meg és emelje ki a főzőlapot.

### Figyelem!

A készülék károsodásának veszélye! A kiemelést soha ne úgy végezze, hogy a szélénél felfeszítí a készüléket.

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 permanenti, 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 recordat la o instalație fixă și conform dispozițiilor de instalare, trebuie să se monteze separat de dispozițiile 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 instalații electrice inadecvate.

**Cablul de rețea:** cablul de rețea poate fi instalat doar de o persoană autorizată sau de un tehnician al unității service abilitate. Datele de recordare necesare se regăsesc pe plăcuța de fabricație și în planurile de conexiuni.

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

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

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

Aparatul poate fi montat în următoarele blaturi de lucru rezistente la căldură și umiditate:

- Blaturi de lucru din marmură, piatră naturală
- Blaturi de lucru sintetice
- Blaturi de lucru din lemn masiv doar cu acordul producătorul blaturii de lucru (muchii secționate sigilate)
- Montajul altor tipuri de blat de lucru: doar cu acordul producătorului blaturii de lucru.

Dacă grosimea blaturii de lucru în care urmează a se monta plita nu corespunde specificațiilor, consolidați blatul de lucru cu material rezistent la apă și foc, până se atinge grosimea minimă recomandată. În caz contrar, nu este asigurată o stabilitate suficientă.

- Blatul de lucru în care se montează plita ar trebui să susțină sarcini de cca. 60 kg.
- Verificați planeitatea plitei doar după montarea acesteia.

#### Indicații

- Nu utilizați stuțuri în locuri individuale pentru a nivela aparatul.
- Ajustările suprafetei de lucru trebuie executate de către un furnizor de servicii specializat conform schiței de montaj. Muchia secționată trebuie să fie curată și precisă, deoarece marginea este vizibilă pe suprafață. Curătați și degresați muchiile secționate cu un agent de curățare adecvat.

**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 aibă o grosime de minim 30 mm.

Distanța dintre partea superioară a suprafetei de lucru și partea superioară a sertarului trebuie să fie de 70 mm.

**Indicație:** Utilizați o placă intermediară din lemn dacă în sertar se găsesc obiecte metalice care se încâlzesc din cauza circulației aerului în timpul ventilării plitei sau dacă în acest sertar sunt păstrate obiecte metalice mici, ascuțite, precum frigării pentru carne (**Figura 12**).

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 cuporului, figura 2b

Suprafața de lucru: trebuie să aibă o grosime de minim 30 mm.

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

Aerisire: distanța dintre cupor 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 12**).

#### Ventilare, figura 3

Pentru a garanta un mod de funcționare corect al aparatului, plita trebuie 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 blaturii 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 distanța minimă de 20 mm la partea posterioară a mobilierului, trebuie creat un orificiu în partea inferioară (**Figura 3c**).

■ în cazul în care lățimea mobilei la interior nu este mai mare de 750 mm, se vor realiza decupaje în pereții laterali (**Figura 3d**).

#### Indicații

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

## Montarea aparatului, figurile 4/5/6/7/8/9/10/11

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

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

1. Înțoarceți plita și așezați-o pe baza ambalajului, pe un suport textil sau pe o altă suprafață, pentru a evita zgârieturile.
2. Ridicați cu ajutorul unei surubelnițe capacul prizei de conectare (**Figura 4**).
3. Desfaceți șurubul de fixare și ridicați colierul furtunului cu ajutorul unei surubelnițe (**Figura 5**).

4. Racordați la priza de conectare doar conform figurii (**Figura 6**):  
BN: maro  
BU: albastru  
GN/YE: galben și verde  
BK: negru  
GY: gri

#### Indicații

- Dacă se realizează conexiunea conform diagramei de conexiuni 2L/2N~, atunci disponerea contactelor trebuie să fie modificată conform diagramei.
- Aveți grijă ca, după ce cablurile au fost racordate, șuruburile să fie strânse la priza de conectare.

5. Fixați cablul de rețea cu colierul furtunului și strângeți șurubul de prindere (**Figura 7a**).
6. Închideți capacul prizei de conectare.

**Indicatie:** 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, contactați unitatea de service abilităță.

#### Așezați plita, figura 8/9/10

1. Aplicați banda adezivă pe marginea profilată a blaturii de lucru (**Figura 8**).

2. Împingeți aparatul simetric în nișă.
  - 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 cuporului spre priza de conectare. Cablul trebuie astfel instalat, încât să nu atingă zone fierbinți ale plitei sau ale cuporului.
  - În cazul blaturilor de lucru îmbrăcate cu faianță, etanșați îmbinările faianței cu cauciuc siliconat.

3. Aveți grijă ca plita să se afle la același nivel cu blaturii de lucru. În cazul în care plita nu se află la același nivel cu blaturii de lucru, dacă este necesar, instalați elementele de ancorare livrate împreună cu aparatul și strângeți-le cu atenție, (**Figura 9**).

**Indicație:** Nu folosiți surubelnițe electrice.

4. Realizați un test de funcționare corespunzător înainte de sigilarea garniturilor (**Figura 10**!).

Sigilați fanta de jur împrejur cu silicon rezistent la căldură (de ex. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Neteziți garnitura cu produsul recomandat de producător. Respectați indicațiile de pe produsul de silicon. Puneți aparatul în funcțiune doar după uscarea completă a siliconului (minim 24 de ore, în funcție de temperatură ambientală).

Puteți procura un silicon adecvat de la unitățile noastre service abilitate.

#### Atenție!

În urma utilizării unui silicon neadecvat, se pot forma modificări de culoare permanente pe blaturi de lucru din marmură naturală.

## Racordarea aparatului, figura 11

■ Pentru tensiune, consultați plăcuța de fabricație.

■ Racordați doar conform diagramei de conexiuni:

BN: maro

BU: albastru

GN/YE: galben și verde

BK: negru

GY: gri

■ În funcție de tipul de racordare, disponerea clemelor livrate din fabrică trebuie modificată eventual. În acest scop, clemele trebuie eventual scurte și trebuie îndepărtață izolația, pentru a introduce o clemă care leagă două cabluri.

**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.

## Demontați aparatul

Deconectați aparatul de la rețeaua electrică.

Îndepărtați garnitura siliconică de pe întreg conturul plitei cu o unealtă adecvată.

Scoateți clemele de fixare.

Scoateți plita de gătit apăsând de jos în sus.

### Atenție!

Deteriorarea aparatului! Nu încercați să scoateți aparatul făcând pârghie în 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 приседнувати 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:** мережевий кабель може встановлювати виключно уповноважений фахівець або спеціально підготовлений технік сервісної служби. Потрібні дані підключення див. на заводській таблиці та в схемах підключення.

**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.

**димоходів 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.

Прилад можна вбудовувати в наступні жаро- та водостійкі стільниці:

■ стільниці з мармуру, природного каменю;

■ синтетичні стільниці.

■ стільниці з сучільної деревини: лише після узгодження з виробником стільниці (потрібно загерметизувати лінію різу)

■ Монтаж інших видів стільниць: лише узгодивши з виробником стільниці.

Якщо товщина стільниці, в яку вбудована варильна поверхня, не відповідає даним, посильте стільницю стійким до вогню та води матеріалом, поки не буде досягнуто потрібної мінімальної товщини. Інакше не забезпечується достатня стійкість.

■ Стільниця, в яку вбудовано варильну поверхню, повинна витримувати навантаження приблизно 60 кг.

■ Перевірте рівність варильної поверхні одразу, як вона буде вбудована.

### Вказівки

■ Щоб вирівняти прилад, не використовуйте опори в окремих місцях.

■ Коригування стільниці повинен виконувати спеціалізований фахівець відповідно до схеми вбудовування. Лінія різу повинна бути чиста та точна, оскільки край буде помітно на поверхні. Лінію різу зачистити відповідними засобами чищення та видалити жир.

**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 30 мм.

Відстань між верхньою поверхнею стільниці та верхнім краєм шухляди має складати 70 мм.

**Вказівка:** Використовуйте розподільну перегородку з деревини, якщо під час вентиляції варильної поверхні через циркуляцію повітря нагріваються металічні предмети в шухляді, або якщо маленькі загострені предмети, наприклад, шампури, зберігаються в цьому ящику (**Зображення 12**).

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 охолодження або пошкодити вентилятор в результаті всмоктування. Між вмістом шухлядки та вентиляційним отвором повинна бути відстань не менше за 2 см.

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

Стільниця: товщина стільниці має складати не менше 30 мм.

**Вказівка:** При необхідності збільшення відстіні між плитою і духовкою, зверніться до інструкції з установки духової шафи. Вентиляція: відстань між духовою 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 12**).

### 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 mm до задньої стінки меблів не витримана, потрібно прокласти отвір у нижній частині (**малюнок 3c**).

■ якщо ширина меблів всередині не більше 750 mm, виконайте виріз у бокових стінках (**малюнок 3d**).

### Вказівки

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

■ Не закривайте нижній цоколь герметично.

## **Встановлення приладу, малюнки 4/5/6/7/8/9/10/11**

**Вказівка:** Під час встановлення варильної поверхні використовуйте захисні рукавиці. Деякі 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

BK: чорний

GY: сірий

### **Вказівки**

- Якщо підключення виконано відповідно до схеми підключення 2L/2N~, змініть розташування перемичок схеми.
- 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 кабель, зверніться до сервісної служби.

### **Встановіть варильну поверхню, малюнки 8/9/10**

1. Нанесіть клейку стрічку на виступ стільниці (**малюнок 8**).

2. Вставте прилад прямо у нішу.

- 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.

3. Слідкуйте за тим, щоб варильна поверхня була на однаковій висоті зі стільницею. Якщо варильна поверхня не на такій самій висоті, при потребі встановіть анкерні кріплення, що входять до комплекту постачання, і обережно затягніть, (**малюнок 9**).

**Вказівка:** Не використовуйте електричні викрутки.

### **4. Перед герметизацією ущільнювачем (**малюнок 10**) виконайте відповідну перевірку функціональності!**

Загерметизуйте щілину відповідним термостійким силіконом (наприклад, Novasil® S70, Ottoseal® S70). Зашліфуйте ущільнювач виробом для шліфування, який рекомендовано виробником. Дотримуйтесь вказівок до силіконового виробу. Прилад вводити у експлуатацію лише, коли силікон повністю висохне (принаймні 24 години, залежно від температури довкілля).

Ви можете отримати спеціальний силікон у нашій сервісній службі.

### **Увага!**

При застосуванні непридатного силікону колір стільниці з природного мармуру може піддаватися незворотнім змінам.

### **Приєднання приладу, малюнок 11**

■ Напруга: див. фірмову таблицю.

■ Приєднуйте лише відповідно до схеми підключення:

BN: коричневий

BU: синій

GN/YE: жовтий і зелений

BK: чорний

GY: сірий

■ Залежно від умов підключення необхідно змінити розподіл клем, що поставляються в комплекті. Для цього потрібно вкоротити клеми і видалити ізоляцію, щоб встановити клему, яка з'єднує два кабелі.

**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 варильної панелі**

Відключіть пристрій від електромережі.

За допомогою відповідного інструменту видаліть силіконовий герметик, що заповнює шов навколо варильної панелі.

Зніміть кріплення.

Витягніть варильну панель натиснувши на неї знizu.

### **Увага!**

Можливе пошкодження варильної панелі! Не намагайтесь витягти варильну панель, застосовуючи важіль згори.

**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 inzulínové dávkovače. Proto při montáži dodržujte minimální vzdálenost 10 cm od elektronických implantátů.

**Elektrické připojení:** 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 uzemněním elektrickým připojením.

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

**Síťový kabel:** Síťový kabel smí instalovat pouze autorizovaný odborník nebo vyškolený technik zákaznického servisu. Potřebné údaje o připojení se nacházejí na typovém štítku a ve schématice zapojení.

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

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

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

Spotřebič smí být zabudovaný do následujících žáruvzdorných a voděodolných pracovních desek:

■ Pracovní desky z mramoru, přírodního kamene.

■ Syntetické pracovní desky.

■ Pracovní desky z masivního dřeva: pouze po dohodě s výrobcem pracovní desky (zapecetěné řezné hrany).

■ Montáž jiných druhů pracovních desek: pouze po dohodě s výrobcem pracovní desky.

Pokud tloušťka pracovní desky, do které se varná deska zabudovává, neodpovídá požadavkům, využte pracovní desku žáruvzdorným a voděodolným materiálem tak, aby byla dosažena doporučená minimální tloušťka. V opačném případě není zaručena dostatečná stabilita.

■ Pracovní deska, do které se varná deska zabudovává, by měla vydržet zatížení cca 60 kg.

■ Až po zabudování varné desky zkontrolujte, zda je rovná.

### **Upozornění**

■ Pro vyrovnaní spotřebiče nepoužívejte podpěry na jednotlivých místech.

■ Přizpůsobení pracovní plochy musí provést specializovaný pracovník podle nákresu montáže. Řezné hrany musí být čisté a přesné, protože okraj je na povrchu vidět. Řezné hrany očistěte a odmastěte příslušným čisticím prostředkem.

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

**Upozornění:** Jakýkoliv zásah do spotřebiče, včetně výměny přívodního 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 třísky.

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

### Montáž nad zásuvkou, obrázek 2a

Pracovní deska: Musí mít tloušťku minimálně 30 mm.

Vzdálenost mezi horní hranou pracovní desky a dolní hranou výsuvné příhrádky musí činit 70 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 zahřívají, použijte meziklad ze dřeva (**Obrázek 12**).

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 30 mm.

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

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

**Upozornění:** Pokud bude varná deska zabudovaná nad pečící troubou jiné značky, použijte dřevěné oddělovací meziklad (**Obrázek 12**).

### Odvětrávání, obrázek 3

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

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 skříňky a kuchyňskou zdí a mezi povrchem pracovní desky a horní částí zásuvky (**Obrázek 3a**).
- Otvor nahoře v zadní stěně (**Obrázek 3b**).
- Pokud není u zadní strany skříňky dodržena minimální vzdálenost 20 mm, musí se dole vytvořit otvor (**Obrázek 3c**).
- Pokud skříňka není uvnitř širší než 750 mm, udělejte výrezy do postranních stěn (**Obrázek 3d**).

### 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 4/5/6/7/8/9/10/11

**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

BK: černý

GY: šedý

### Upozornění

- Pokud je připojení provedené podle schématu zapojení 2L/2N~, je třeba podle schématu změnit uspořádání můstek.
- 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 je zapotřebí delší kabel, kontaktujte zákaznický servis.

### Nasazení varné desky, obrázky 8/9/10

1. Lepicí pásku upevněte na výrez pracovní desky (**Obrázek 8**).

2. Spotřebič zasuňte rovnomořně do výrezu.

– 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.

3. Dbejte na to, aby varná deska byla ve stejné výšce jako pracovní deska. Pokud varná deska není ve stejné výšce, v případě potřeby namontujte dodané spony a opatrně je utáhněte, (**Obrázek 9**).

**Upozornění:** Nepoužívejte elektrický šroubovák.

### 4. Před přilepením těsnění (**Obrázek 10**) proveďte příslušný test funkce!

Mezeru dokola utěsněte vhodným žáruvzdorným silikonem (např. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Těsnění vyhlaďte hladicím prostředkem doporučeným výrobcem. Řiděte se pokyny na silikonu. Neuvádějte spotřebič do provozu dříve, než silikon úplně zaschnie (v závislosti na pokojové teplotě, minimálně 24 hodin).

Vhodný silikon lze zakoupit u našeho zákaznického servisu.

### Pozor!

Při použití nevhodného silikonu může u pracovních desek z přírodního mramoru dojít k trvalé změně barvy.

### Připojení spotřebiče, obrázek 11

- Napětí: Viz typový štítek.

- Připojte pouze podle schématu zapojení:

BN: hnědý

BU: modrý

GN/YE: žluto-zelený

BK: černý

GY: šedý

- V závislosti na způsobu připojení se případně musí změnit uspořádání svorek dodaných z výroby. Za tímto účelem se případně musí svorky zkrátit a odstranit izolace, aby bylo možné použít svorku, která spojuje dva kably.

**Upozornění:** Zkontrolujte připravenost k provozu: Pokud se na displeji spotřebiče zobrazí **U400, E05 13** nebo **E**, není správně připojený. Odpojte spotřebič od napájení a zkontrolujte připojení elektrického kabelu.

### Demontáž spotřebiče

Odpojte spotřebič z elektrické sítě.

Vhodným nástrojem odstraňte silikonové těsnění po celém obvodu varné desky.

Odstraňte držáky.

Vyndejte varnou desku tím, že ji zespoda vytlačíte.

### Pozor!

Nebezpečí poškození spotřebiče! Nesnažte se spotřebič vypáčit shora.

sk

## Dôležité upozornenie

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

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

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

### ⚠ Používateľia elektronických implantátorov!

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

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

Spotrebič musí byť pripojený na pevnú inštaláciu a podľa predpisov na inštaláciu sa musia zriadiť príslušné odpájacie spínače.

**Typ zapojenia:** spotrebič patrí do ochranej triedy I a môže sa používať len v kombinácii s napájacím vedením s uzemnením.

Výrobca nezodpovedá za nesprávne používanie spotrebiča, ani za škody spôsobené jeho nesprávnou elektrickou inštaláciou.

**Sietový kábel:** sieťový kábel smie inštalovať iba autorizovaný odborník alebo vyškolený technik zákazníckeho servisu. Potrebne údaje o pripojení sa nachádzajú na typovom štítku a v schémach zapojenia.

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

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

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

Spotrebič je možné zabudovať do nasledujúcich žiaruvzdorných a vode odolných pracovných dosiek:

- Pracovné dosky z mramoru, prírodného kameňa
  - Syntetické pracovné dosky
  - Pracovné dosky z masívneho dreva: iba v zhode s výrobcom pracovnej dosky (zapecatené rezné hrany)
  - Montáž iných druhov pracovných dosiek: iba v zhode s výrobcom pracovnej dosky (zapecatené rezné hrany)
- Ak hrúbka pracovnej dosky, do ktorej sa má zabudovať varný panel, nezodpovedá stanoveným údajom, potom pracovnú dosku zosilnite pomocou žiaruvzdorného a vode odolného materiálu tak, aby sa dosiahla odporúčaná minimálna hrúbka. V opačnom prípade nebude zabezpečená dostatočná stabilita.
- Pracovná doska, do ktorej sa má zabudovať varný panel, by mala odolať zaťaženiam s hodnotou cca 60 kg.
  - Rovinnosť varného panelu prekontrolujte až vtedy, keď je namontovaný.

#### Upozornenia

- Na niveláciu spotrebiča nepoužívajte podpery na jednotlivých miestach.
- Prispôsobenia pracovného povrchu musí vykonať špecializovaný poskytovateľ služieb podľa montážneho náčrtku. Rezná hrana musí byť čistá a presná, pretože táto je na povrchu viditeľná. Rezné hrany vycistite a odmastite pomocou príslušného čistiaceho prostriedku.

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

**Upozornenie:** Akúkoľvek manipuláciu vo vnútri spotrebiča vrátane výmeny napájacieho kábla môže vykonávať len odborný personál Strediska technickej podpory so špecifickým vzdelaním.

### 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.

#### Inštalácia nad zásuvkovú skriňu, obrázok 2a

Úložná plocha: Musí mať hrúbku minimálne 30 mm.

Vzdialenosť medzi hornou oblasťou úložnej plochy a hornou oblasťou zásuvky musí byť 70 mm.

**Upozornenie:** Pokiaľ sú v zásuvke uchovávané kovové predmety alebo malé, ostre nástroje, ako napríklad ihly na špíz, ktoré sa kvôli vedeniu vzduchu pri ventilácii varného panela zahrievajú, použite medzidno z dreva (Obrázok 12).

Varný panel je vybavený ventilátorom na vnútornej strane. Bez medzidna neukladajte do zásuvky žiadne malé alebo ostre 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.

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

Úložná plocha: Musí mať minimálnu hrúbku 30 mm.

**Upozornenie:** Ak sa musí vzdialenosť medzi varným panelom a rúrou na pečenie zväčšiť, pozrite sa do montážneho 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 medzidno z dreva (Obrázok 12).

#### 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).
- Ak vnútro nábytku nie je širšie ako 750 mm, urobte výrezы do bočných stien (Obrázok 3d).

#### Upozornenia

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

### Montáž spotrebiča, obrázky 4/5/6/7/8/9/10/11

**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 nadvihnite pomocou skrutkovača (Obrázok 4).
3. Uvoľnite upevňovaci skrutku a hadicovú objímku nadvihnite pomocou skrutkovača (Obrázok 5).
4. Pripojenie iba podľa obrázka na pripojovacej zásuvke (Obrázok 6):

BN: hnedá  
BU: modrá  
GN/YE: žltá a zelená  
BK: čierna  
GY: sivá

#### Upozornenia

- Keď je pripojenie uskutočnené podľa schémy zapojenia 2L/2N~, usporiadanie mostíkov sa musí zmeniť podľa schémy.

■ Dávajte pozor na to, aby po pripojení kálov boli skrutky na pripojovacej zásuvke utiahnuté.

5. Sieťový kábel upevnite pomocou hadicovej objímky a utiahnite upevňovaciu 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 príloženými kálovými páskami na dolnú stranu varného panela (Obrázok 7b).

**Upozornenie:** Ak je potrebný dlhší kábel, zavolajte zákaznícky servis.

#### Osadte varný panel, obrázky 8/9/10

1. Lepiacu pásku umiestnite na výstupok pracovnej dosky (Obrázok 8).

2. Spotrebič rovnomerne zasuňte do výklenku.

– Neprivrite sieťový kábel a nevedte ho cez ostré hrany. Ak je rúra na pečenie zabudovaná pod spotrebičom, vedenie vede 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.

3. Dávajte pozor na to, aby bol varný panel v rovnakej výške ako pracovná doska. Ak varný panel nie je v rovnakej výške, potom v prípade potreby nainštalujte dodané ukotvenia a opatrne ich utiahnite, (**obrázok 9**).

**Upozornenie:** Nepoužívajte elektrické skrutkovače.

#### 4. Pred utesnením pomocou tesnení (**obrázok 10**) vykonajte príslušný test funkčnosti!

Štrbinu utesnite dookola pomocou vhodného silikónu odolného voči vysokým teplotám (napr. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Tesnenie vyhľadzte pomocou vyhladzovacieho výrobku, ktorý odporúča výrobca. Nasledujte pokyny výrobcu silikónu. Spotrebič uvedťe do prevádzky až vtedy, keď silikón úplne vyschne (v závislosti od teploty prostredia, minimálne 24 hodín). Vhodný silikón si zakúpte prostredníctvom náslova zákazníckeho servisu.

#### Pozor!

Použitím nevhodného silikónu môže dochádzať k trvalým zmenám farby na pracovných doskách z prírodného mramoru.

#### Pripojenie spotrebiča, obrázok 11

■ Napätie: pozri na typovom štítku.

■ Pripojenie iba podľa schémy zapojenia:

BN: hnedá

BU: modrá

GN/YE: žltá a zelená

BK: čierna

GY: sivá

■ V závislosti od druhu pripojenia sa musí prípadne zmeniť výrobné usporiadanie svorkie. Na to sa musia svorky prípadne skrátiť a odstrániť izolácia na použitie svorky, ktorá spája dva káble.

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

#### Demontáž spotrebiča

Spotrebč odpojte od prívodu prúdu.

Silikónové tesnenie po celom obvode varného panela odstráňte vhodným nástrojom.

Odstráňte držiaky.

Varný panel vyberte tak, že ho vytlačíte zdola.

#### Pozor!

Poškodenie spotrebiča! Nepokúšajte sa spotrebč vybrať zhora vypáčením.

et

#### 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.

Seadet on lubatud kasutada kuni 4000 meetri kõrguse.

#### ⚠ Elektrooniliste implantaatide kandjad!

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

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

Seade peab olema ühendatud püsivörku ja paigalduseeskirjade kohaselt on nõutav asjaomaste lahklülitite olemasolu.

**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.

**Võrgukaabel:** Võrgukaablit tohib paigaldada üksnes asjaomase väljaõppega isik või hooldustehnik. Ühendamiseks vajalikud andmed on andmesildil ja ühendusskeemidel.

**Paigaldamine töötasapinna alla:** Induktsioonpliidiplaati võib paigaldada vaid ventilatsiooniga saatlite või ahjude kohale. Pliidiplaadi 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.

Seadet tohib paigaldada järgmistesse kuumus- ja veekindlatesse töötasapindadesse:

- marmorist, looduskivist töötasapinnad
- sünteesilised töötasapinnad
- täispuitpinnad: vaid töötasapinna tootjaga kooskõlastatult (väljalöikeservad töödelda veekindlaks)
- Muud liiki töötasapindade kasutamine on lubatud vaid töötasapinna tootjaga kooskõlastatult.

Kui töötasapind, kuhu pliidiplaat paigaldatakse, ei ole sellise paksusega nagu ette nähtud, tuleb töötasapind katta kuumus- ja veekindla materjaliga, kuni vajalik miinimumpaksus on saavutatud. Vastasel korral ei ole tagatud piisav stabiilsus.

- Töötasapind, kuhu pliidiplaat paigaldatakse, peab taluma ca 60 kg koormust.
- Pliidiplandi ühetasasust kontrollige alles pärast paigaldamist.

#### Märkused

- Seadme nivelleerimiseks ärge kasutage üksikutes kohtades tugesid.
- Töötasapinda tohib väljalöikeid teha vaid asjaomase väljaõppega isik, kes juhindub paigaldusjoonisest. Lõikeserv peab olema puhas ja täpne, kuna serv on pinnal näha. Lõikeservad tuleb puhastada asjaomase puhastusvahendiga.

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

**Märkus:** Igasuguseid toiminguid seadme sees, sealhulgas toitejuhtme 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 30 mm.

Tööpinna ülaääre ja sahtli ülaääre vaheline kaugus peab olema 70 mm.

**Märkus:** Kasutage puidust vahepõhja, kui sahtlis on metallist osi, mis pliidiplaadi ventileerimisel tekkiva öhuringluse toimel soojenevad või kui selles sahtlis hoitakse väikeseid teravaid metallseemeid nagu näiteks praevardaid (**joonis 12**).

Pliidipladi põhjas on ventilaator. Kui vahepõhi puudub, siis ei tohi sahtlis hoida väikeseid või teravaid esemeid, paberit ega köögirätikuid. See võib mõjutada ventilatsiooni ning kahjustada puurit, mis imeb esemed enda külge. Sahtli sisu ja puhuri sisendi vahel peab jääma vähemalt 2 cm.

#### Paigaldamine ahju kohale, joonis 2b

Tööpind: selle paksus peab olema vähemalt 30 mm.

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

Öhuvaha: ahju ja pliidiplaadi vahele peab jääma vähemalt 5 mm.

**Märkus:** Kui pliidiplaat paigaldatakse mõne teise kaubamärgi alla kuuluva ahju kohale, tuleb kasutada puidust vaheplaati (**joonis 12**).

#### Ventilatsioon, joonis 3

Seadme veatu töö tagamiseks tuleb pliidiplaati nõuetekohaselt ventileerida.

Kuna seadme alumises osas paiknev ventileerimissüsteem vajab piisavalt määral värske õhu juurdevoolu, peab köögimööbel olema asjakohaselt ette valmistatud. Selleks läheb vaja järgmist:

- 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 vahele ei jää vähemalt 20 mm vaba ruumi, tuleb ava teha kapi põhja (**joonis 3c**)
- kui köögimööbli siselaius ei ole suurem kui 750 mm, tuleb külgsintesse teha sisselöikid (**joonis 3d**).

## 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 4/5/6/7/8/9/10/11

**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 mõnele muule alusele, et vältida kriimustusi.
2. Ühenduspesa katet kergitage kruvikeeraja abil (**joonis 4**).
3. Keerake lahti kinnituskrudi ja kergitage voolukuklambrit kruvikeeraja abil (**joonis 5**).
4. Vooluvõrku ühendamisel juhinduge ühenduspesal olevast joonisest (**joonis 6**):

BN: pruun

BU: sinine

GN/YE: roheline ja kollane

BK: must

GY: hall

## Märkused

- Kui ühendus teostatakse vastavalt ühendusdiagrammile 2L/2N~, tuleb sildade paigutust diagrammi kohaselt muuta.
- Veenduge, et pärast kaabli ühendamist on ühenduspesa kruvid tugevasti kinni keeratud.

5. Kinnitage võrgukaabel voolukuklambriga 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 kaablisidujaga pliidiplaadi põhja külge (**joonis 7b**).

**Märkus:** Kui vajate pikemat kaablit, pöörduge müügiesindusse.

## Pliidiplaadi kohaleasetamine, joonised 8/9/10

1. Kinnitage töötasapinna väljalõike servadesse teip (**joonis 8**).

2. Lükake seade sujuvalt nišsi.

– Veenduge, et võrgukaabel ei jäää millegi vahelle ega puutu kokku teravate servadega. Töötasapinna alla paigaldatava ahju ühendusuhe 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.

3. Veenduge, et pliidiplaat on töötasapinnaga ühel ja samal kõrgusel. Kui pliidiplaat ei ole samal kõrgusel, siis paigaldage vajaduse korral tarnekomplekti kuuluvad ankrud ja pingutage need ettevaatlikult kinni, (**joonis 9**).

**Märkus:** Ärge kasutage elektrilisi kruvikeerajaid.

### 4. Enne tihendite kinnikleepimist (**joonis 10**) viige läbi toimivuse test!

Täitke pliidiplaati ümbritsev ava sobiva kuumuskindla silikooniga (nt Novasil® S70, Ottoseal® S70). Silendage tihend tootja soovitud vahendiga. Järgige silikooni tootja juhiseid. Lülitage seade sisse alles siis, kui silikoon on täielikult kuivanud (vähemalt 24 tundi olenevalt ruumitemperatuurist).

Sobiva silikooni leiate meie müügiesindustest.

## Tähelepanu!

Ebasobiva silikooni kasutamise tagajärvel võivad looduslikust marmorist töötasapinnal tekkida püsivad värvimutused.

## Seadme ühendamine vooluvõrku, joonis 11

- Pingi: vt andmesilt.

- Teostage ühendus vastavalt ühendusdiagrammile:

BN: pruun

BU: sinine

GN/YE: roheline ja kollane

BK: must

GY: hall

- Olenevalt ühenduse liigid tuleb vajaduse korral muuta tehase poolt tarnitud klemmide paigutust. Selleks võib olla vajalik lõigata klemme lühemaks ja eemaldada isolatsioon, et paigaldada klemmi, mis ühendab kahte kaablit.

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

## Seadme lahtivõtmine

Ühendage seade elektrivõrgust lahti.

Eemaldage silikoontihed kogu plaadi ümbert sobiva tööriistaga.

Eemaldage kinnitusklambrid.

Võtke pliidiplaat välja, surudes seda altpoolt.

## Tähelepanu!

Seadme kahjustumise oht! Ärge üritage seadet välja võtta ülevalt kangutades!

## It

## Svarbios pastabos

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

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

Ši priaisa 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 stacionarios jungties ir, atsižvelgiant į įrengimo potvarkius, turi būti įmontuotas atitinkamas atjungiklis.

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

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

**Elektros laidas:** elektros laidą gali montuoti tik leidimą turintys specialistai arba atitinkamą išsilavinimą turintis klientų aptarnavimo tarnybos technikas. Reikiams prijungimo duomenys pateikti specifikacijų lentelėje ir sujungimo schemose.

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

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

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

Prietaisa galima montuoti į toliau nurodytus, karščiu ir vandeniu atsparius stalviršius:

- stalviršiai iš marmuro, gamtinio akmens;
- sintetinės medžiagos stalviršiai;
- stalviršiai iš medžio masyvo: tik suderinus su stalviršio gamintoju (pjūvio kraštus reikia padengti reikiama priemone).
- Montavimas kitos rūšies stalviršiuose: tik suderinus su stalviršio gamintoju.

Jei stalviršis, į kurį bus montuojama kaitlentė, storis neatitinka pateiktu duomenų, stalviršio storį iki rekomenduojamo mažiausio storio didinkite ugniai ir vandeniu atsparia medžiaga. Kitaip jis nebus pakankamai stabilus.

- Stalviršis, į kurį bus montuojama kaitlentė, turi išlaikyti maždaug 60 kg apkrovą.
- Įmontavę pirmiausia patikrinkite, ar kaitlentė yra lygi.

## Pastabos

- Prietaiso negalima bandyti išlygiuoti tam tikrose vietose padendant atramas.

- Paviršiu turi pritaikyti specialių paslaugų teikėjas, remdamasis montavimo bréžiniu. Kraštą reikia nupjauti švariai ir tiksliai, nes ant paviršiaus bus matomas pjūvio kraštas. Pjūvio kraštus nuvalykite tinkama valymo priemone ir pašalinkite riebalus.

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

**Pastaba:** Bet kokius darbus prietaiso viduje, iškaitant 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 karščiu atsparia medžiaga.

### Montuojama virš stalčiaus, 2a pav.

Paviršius: minimalus storis turi būti 30 mm.

Atstumas tarp viršutinės kaitlentės ir viršutinės stalčiaus dalies turi būti 70 mm.

**Pastaba:** Jei stalčiuje yra metalinių detalių arba mažų, aštriu metalinių daiktų, pavyzdžiui, iešmų mėsai kepti, kurie įkasta dėl kaitlentės védinimosi metu vykstančios oro cirkuliacijos, tuomet reikia naudoti medinį tarpinį dugną (12 pav.).

Kaitlentės apatinėje dalyje yra įrengtas ventiliatorius. I stalčiu be tarpinio dugno negalima dėti jokių mažų ar aštriu daiktų, popieriu arba virtuvės rankšluosčių. Dėl to gali sutrikiti aušinimas arba siurbimas gali pažeisti ventiliatorių. Tarp stalčiuje esančio turinio ir ventiliatoriuius jėjimo turi būti mažiausiai 2 cm tarpas.

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

Paviršius: minimalus storis 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 (12 pav.).

### Ventiliacija, 3 pav.

Kad prietaisas veiktų gerai, kaitlentė turi būti tinkamai védinama.

Reikia naudoti tinkamos konstrukcijos baldus, nes prietaiso apacios védinimui turi būti tiekiama pakankamai šviežio oro. Norint tai užtikrinti, reikia atsižvelgti į toliau pateiktas nuorodas.

■ Mažiausias atstumas nuo baldo galinės pusės iki virtuvės sienos ir nuo stalviršio paviršiaus iki stalčiaus viršutinės srities (3a paveikslėlis).

■ Anga viršuje, baldo antroje pusėje (3b paveikslėlis).

■ Jei nuo baldo antros pusės nelieka mažiausio leistino 20 mm atstumo, reikia apačioje išgręžti skydę (3c paveikslėlis).

■ Jei baldo vidus yra ne platesnis nei 750 mm, šoninėse sienose suformuokite išpovadas (3d paveikslėlis).

### Pastabos

■ Jei prietaisas bus montuojamas į virtuvės salą ar kitoje, čia neaprašytoje vietoje, būtina užtikrinti tinkamą kaitlentės ventiliaciją.

■ Apatinės dalies neuždenkite hermetiškai.

## Prietaiso įmontavimas, 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 paveikslėliai

**Pastaba:** Montuodami kaitlentę mūvėkite apsaugines pirštines. Nematomų paviršių kraštai gali būti aštrūs.

### Naudodamis prietaisus be iš anksto prijungto laidų, elektros laidą įveskite į prijungimo lizdą.

1. Apverskite kaitlentę ir padėkite ant pakuotės dugno, rankšluosčio ar kito paviršiaus, kad jos nesubražytumėte.

2. Atsuktuvu pakelkite prijungimo lizdo dangtelį (4 paveikslėlis).

3. Atskukite tvirtinimo varžtą ir atsuktuvu atkelkite žarnos apkabą (5 paveikslėlis).

4. Prijunkite prie prijungimo lizdo tik taip, kaip parodyta paveikslėlyje (6 paveikslėlis):

BN: rudas

BU: mėlynas

GN / YE: geltonas ir žalias

BK: juodas

GY: pilkas

### Pastabos

■ Jei buvo prijungta pagal prijungimo schemą „2L“ / „2N~“, reikia pagal schemą pakeisti tiltelių išdėstytmą.

■ Atkreipkite dėmesį į tai, kad prijungus laidą reikia priveržti prijungimo lizdo varžtus.

5. Elektros laidą pritvirtinkite žarnos apkaba ir priveržkite tvirtinimo varžtus (7a paveikslėlis).

6. Uždarykite prijungimo lizdo dangtelį.

**Pastaba:** Kad būtų lengviau prijungti, laidus išdėstykite prijungimo lizdo viduryje.

7. Jei elektros laidas patenka į stalčių, laidą prie kaitlentės apacios pritvirtinkite pridėtu juostiniu laidu pavalkeliu (7b paveikslėlis).

**Pastaba:** Jei reikia ilgesnio laido, susisiekite su klientų aptarnavimo tarnyba.

### Kaitlentės uždėjimas, 8 / 9 / 10 paveikslėliai

1. Prie stalviršio plokštės iškyšos priklijuokite lipnią juoste (8 paveikslėlis).

2. Prietaisą tolgygiai įstumkite į nišą.

– Neprispauskite elektros laido ir netraukite jo per aštrius kraštus. Jei apacijoje montuojama orkaitė, laidą iki prijungimo lizdo nutieskite per galinius orkaitės kampus. Laidą reikia įmontuoti taip, kad jis nesilieštų prie kaitlentės ar orkaitės karštu vietų.

– Plytelėmis dengtas stalviršis: siūles tarp plytelų sandarinkite silikoniniu kauciuku.

3. Atkreipkite dėmesį, kad kaitlentė ir stalviršis yra vienodame aukštyje. Jei kaitlentė nėra tokiam pat aukštyje, galite pritvirtinti pristatyti tvirtinimo įtaisus ir kaitlentę atsargiai pakelti, (9 paveikslėlis).

**Pastaba:** Nenaudokite elektrinių suktuvų.

### 4. Prieš užtepdami tarpines (10 paveikslėlis), atlikite atitinkamą veikimo bandymą!

Tarpą aplinkui užtepkite tinkamu, karščiu atspariu silikonu (pvz., „Novasil® S70“, „Ottoseal® S70“). Tarpinę užgliaistykite gamintojo rekomenduojama glaistymo priemonė. Vadovaukiteis silikoninio gaminio naudojimo instrukcijomis. Prietaisą naudokite tik silikonui visiškai išdžiūvus (palaukitė mažiausiai 24 valandas, atsižvelgdami į aplinkos temperatūrą).

Tinkamo silikono įsigysite susisiekę su mūsų klientų aptarnavimo tarnyba.

### Dėmesio!

Naudojant netinkamą silikoną gali visam laikui pakisti iš natūralaus marmuro pagamintų stalviršių spalva.

### Prietaiso prijungimas, 11 paveikslėlis

■ Įtampa nurodyta specifikacijų lentelėje.

■ Prijunkite tik remdamiesi prijungimo schema:

BN: rudas

BU: mėlynas

GN / YE: geltonas ir žalias

BK: juodas

GY: pilkas

■ Atsižvelgiant į prijungimo būdą, gali prieikti pakeisti iš gamyklos pristatyti gnybtų išdėstytmą. Norint įstatyti du laidus sujungiantį gnybtą, gali prieikti sutrumpinti gnybtus ir pašalinti izoliaciją.

**Pastaba:** Patikrinkite, ar paruošta naudoti: jei prietaiso indikatorius pasirodo rodymu **U400, E05 13** arba **E**, vadinas, prietaisas prijungtas netinkamai. Atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio ir patikrinkite maitinimo laido jungtį.

### Prietaiso išmontavimas

Atjunkite prietaisą nuo elektros srovės.

Naudodamis tinkamą įrankį, nuimkite silikoninę juostą nuo visų kaitlentės kontūrų.

Nuimkite tvirtinimo atramas.

Ištraukite kaitlentę spaudami iš apačios.

### Dėmesio!

Galite sugadinti prietaisą! Niekada nebandykite išimti prietaiso naudodamis svirtį iš viršaus.

lv

### 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 ietekmēt 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.** Barošanas vadu drīkst pievienot tikai sertificēts elektrikis vai atbilstīgi apmācīts klientu apkalošanas dienesta pārstāvis. Nepieciešamo informāciju pieslēgšanai meklējet uz datu plāksnites un pieslēgšanas shēmās.

**Montāža zem darba virsmas:** 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. Ievērojiet virtuves darba virsmas ražotāja norādes.

Ierīci var iebūvēt tālāk minētajās ūdensnecaurlaidīgajās un karstumizturīgajās darba virsmās.

- Darba virsmās no marmora un dabīga akmens.
  - Sintētiska materiāla darba virsmās.
  - Koka darba virsmās: tikai pēc vienošanās ar darba virsmas ražotāju (jāapstrādā izgriezuma malas).
  - Cita veida darba virsmās: tikai pēc vienošanās ar darba virsmas ražotāju.
- Ja darba virsmas biezums, kurā iebūvē sildvirsmu, neatbilst norādītajiem datiem, apstrādājiet darba virsmu ar karstumizturīgiem un ūdenssilturīgiem materiāliem, līdz sasniegts minimālais ieteicamais biezums. Cītādi nevar nodrošināt pietiekamu stabilitāti.
- Darba virsmai, kurā iebūvē sildvirsmu, jāizturi apmēram 60 kg slodzi.
  - Uzreiz pēc sildvirsmas ievietošanas pārbaudiet, cik tā ir līdzīgi iebūvēta.

#### Norādījumi

- Nolīmeņojot ierīci, neizmantojiet stiprinājumus tikai dažās vietās.
- Darba virsmas pielāgojumus jāveic tikai specializētajam pakalpojumu sniedzējam atbilstīgi iebūvēšanas shēmai. Izgriezumu malai jābūt precīzai, lai griezuma malas būtu skaidri redzamas virspusē. Izgriezumu malas notīriet un attaukojiet, izmantojot atbilstošus tirīšanas līdzekļus.

**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.

**Sildvirsmi paredzētā virsma:** pēc zāģēšanas darbiem saslaukiet skaidras.

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

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

Virtuves darba virsma: tai jābūt vismaz 30 mm biezai.

Starp virtuves darba virsmas augšējo daļu un atvilktnes augšējo daļu jābūt 70 mm attālumam.

**Norādījums:** Izmantojiet koka starppamatni, ja sildvirsmas ventilācijas laikā gaisa cirkulācijas dēļ atvilktnē sakarst metāla priekšmeti vai ja atvilktnē tiek glabāti nelielī asī metāla priekšmeti, piemēram, galas iesmi (12. attēls).

Sildvirsmas apakšā ir ventilators. Ja nav uzstādīta starppamatne, atvilktnē nedrīkst glabāt nelielus vai asus priekšmetus, papīru un virtuves dvielus. Tie var negatīvi ietekmēt 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 30 mm biezai.

**Norādījums:** Skat. cepeškrāsns uzstādīšanas pamācībā, vai attālumam starp sildvirsmu un cepeškrāsnī ir jābūt lielākam. Ventilācija: starp cepeškrāsnī un sildvirsmu jābūt vismaz 5 mm attālumam.

**Norādījums:** Ja sildvirsmu tiek iebūvēt virs citas firmas cepeškrāsns, izmantot starplauku no koka (12. attēls).

#### Ventilācija, 3. attēls

Lai nodrošinātu pareizu ierīces darbību, sildvirsmi jābūt pietiekami ventilētai.

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 minimālā attāluma 20 mm mēbeles aizmugurē, apakšpusē jāizveido atvere (3.c attēls).
- Ja mēbeles iekšpusē nav platāka kā 750 mm, izveidojiet iegriezumus sānos(3.d 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., 10., 11. attēls

**Norādījums:** iebūvējot cepeškrāsnī, jāizmanto aizsargcimdi. Nepārskatāmām daļām var būt asas malas.

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

1. Apgriziet 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 sprostskrūvi un paceliet šķūtenes skavu, izmantojot skrūvgriezi (5. attēls).
4. Pieslēdziet kontaktligzda tikai tā, kā parādīts attēlā (6. attēls). BN: brūns  
BU: zils  
GN/YE: zaļš un dzeltens  
BK: melns  
GY: pelēks

#### Norādījumi

- Ja pieslēgums tiek veidots saskaņā ar pieslēgšanas shēmu 2L/2N~, jāmaina pārvienojumu izvietojums saskaņā ar shēmu.
- Raugiet, lai pēc vadu pieslēgšanas tiek pieskrūvētas kontaktligzdas skrūves.

5. Nostipriniet barošanas vadu ar šķūtenes apskavu un pievelciet sprostskrūvi (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 garāks vads, sazinieties ar klientu apkalošanas dienestu.

#### Sildvirsmas uzlikšana, 8., 9., 10. attēls

1. Uzlieciet līmlenti darba virsmas padziļinājumā (8. att.).

2. Vienmērīgi iebīdīet ierīci nišā.

- Neiespiediet barošanas vadu un nevirziet to pāri asām malām. Apakšā iebūvētu cepeškrāšņu vadus pieslēguma ligzda pievieno gar cepeškrāsns aizmugurējiem stūriem. Vadiem jābūt tā pievienotiem, lai tie nepieskartos sildvirsmas vai cepeškrāsns karstajām vietām.
  - Flīzētu darba virsmu flīžu šuves noblīvējiet ar silikona kaučuku.
3. Raugieties, lai sildvirsmi ir vienā augstumā ar darba virsmu. Ja sildvirsmi nav tādā pašā augstumā, nepieciešamības gadījumā uzstādīt piegādes komplektācijā iekļautos stiprinājumus un uzmanīgi pievelciet (9. attēls).

**Norādījums:** Neizmantojiet elektriskos skrūvgriežus.

#### **4. Pirms blīvējuma noslēgšanas (10. attēls) veiciet darbības pārbaudi!**

Aizpildiet starpas ar piemērotu karstumizturīgu silikona hermētiku (piem., „Novasil”® S70, „Ottoseal”® S70). Nolīdziniet šuvi ar rāzošā ieteiktu līdzekli. Sekojiet norādēm uz produkta. Ierīci izmantojiet tikai pēc tam, kad silikona hermētikis ir pilnībā nožuvis (vismaz 24 stundas atkarībā no apkārtējās vides temperatūras). Atbilstošu silikona hermētiki jums ieteiks mūsu klientu apkalpošanas dienests.

#### **Uzmanību!**

Izmantojot nepiemērotu silikona hermētiku, iespējama dabīgā marmora darba virsmu krāsas maiņa.

#### **Ierīces pieslēgšana, 11. attēls**

- Spriegumu skatiet datu plāksnītē.
- Pieslēdziet tikai saskaņā ar pieslēgšanas shēmu.
  - BN: brūns
  - BU: zils
  - GN/YE: zaļš un dzeltens
  - BK: melns
  - GY: pelēks
- Atkarībā no pieslēguma veida, iespējams, jāmaina rūpnīcas komplektācijā iekļauto spailu izvietojums. Tāpēc nepieciešamības gadījumā jāsaistīna spailes un jānoņem izolācija, lai pievienotu spaili, kas savieno divus vadus.

**Norādījums:** Pārbaudiet darbgatavību: ja ierīces displejā parādās **U400, E05 13** vai **E**, tad ierīce nav pieslēgta pareizi. Atvienojiet ierīci no strāvas padeves un pārbaudiet strāvas kabeļa pieslēgumu.

#### **Ierīces demontāža**

Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

Ar piemērotu instrumentu noņemiet silikona savienojumu no visas sildvirsmas perimetra.

Noņemiet atbalsta skavas.

Izvelciet sildvirsmu, uzspiežot no apakšpuses.

#### **Uzmanību!**

Ierīces bojājumi! Neacentieties izņemt ierīci, to sasverot no augšpuses.