

hu Szerelési útmutató

ro Instrucțiuni de montaj

uk Інструкція з монтажу

cs Montážní návod

sk Montážny návod

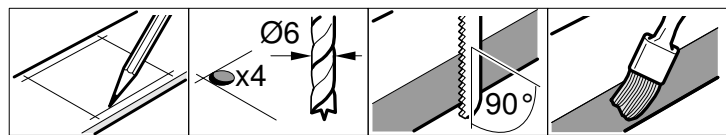
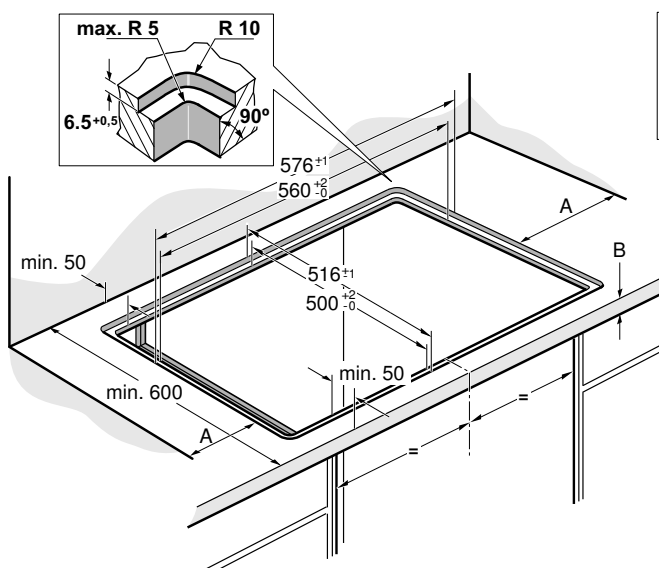
et Paigaldusjuhend

lt Montavimo instrukcija

lv Montāžas instrukcija



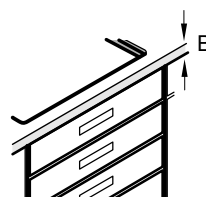
1



A = min. 40

2

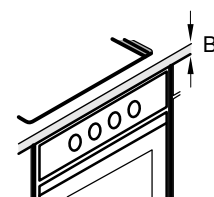
a



B

min. 30

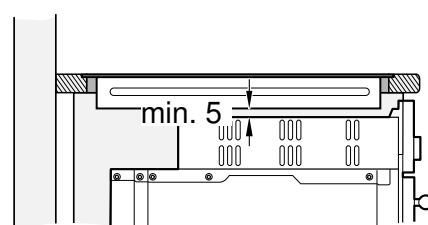
b



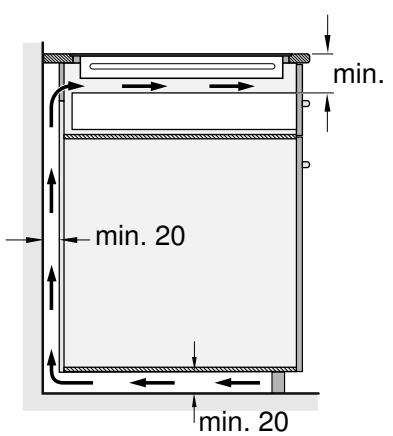
min. 30

B

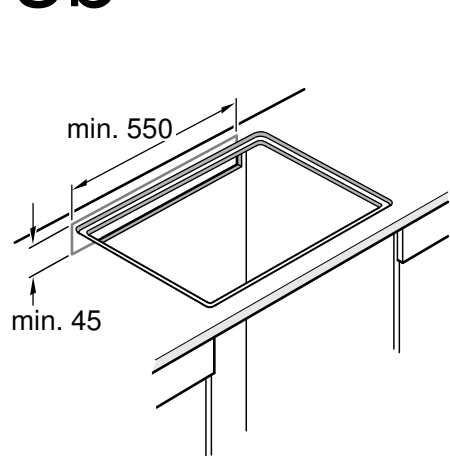
min. 70



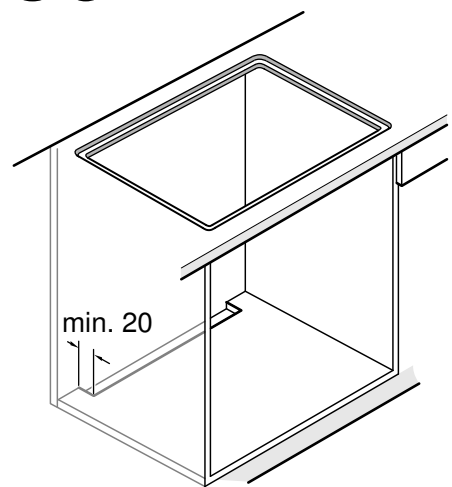
3a



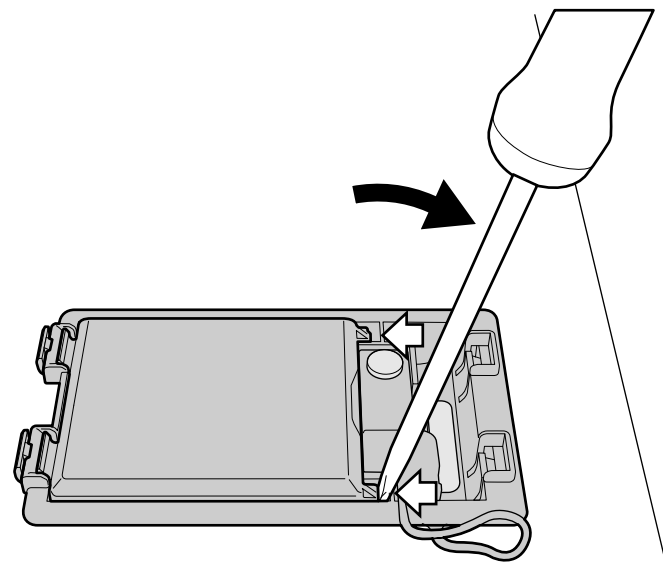
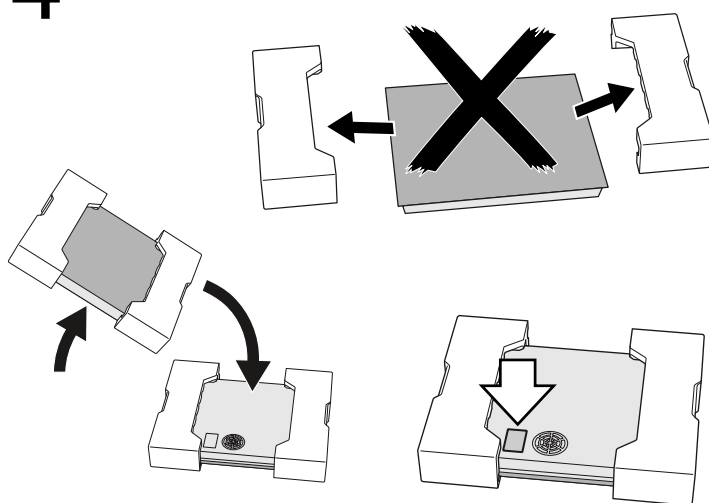
3b



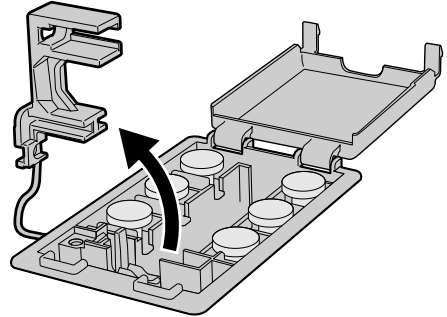
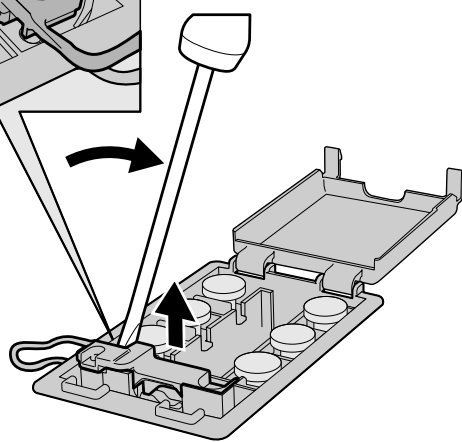
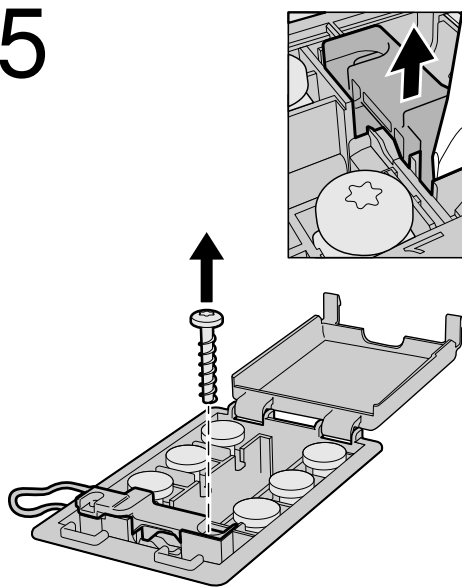
3c



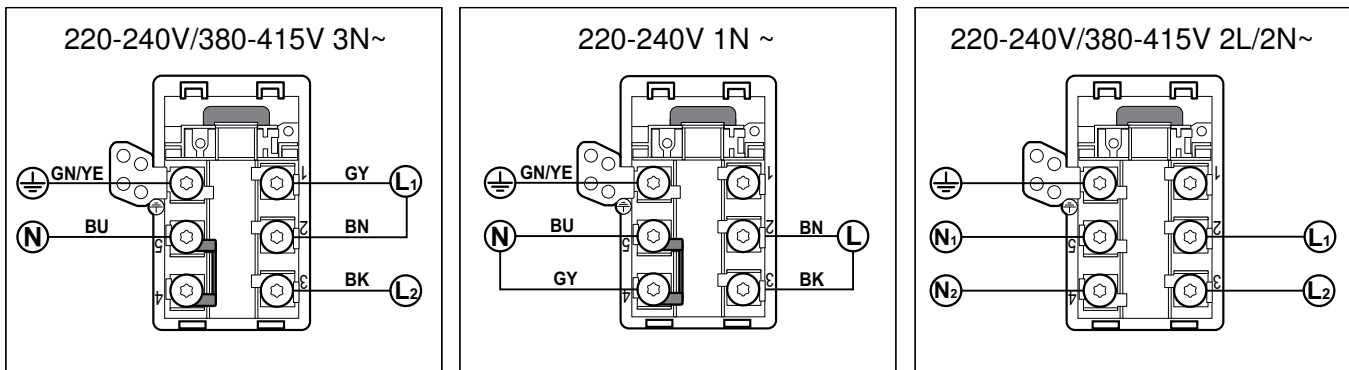
4



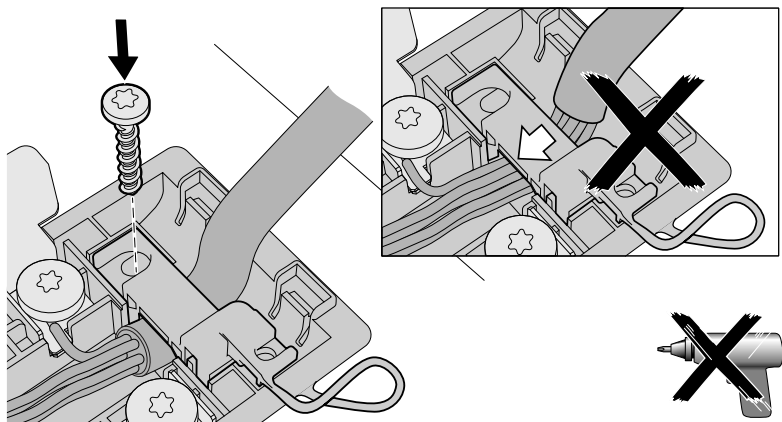
5



6



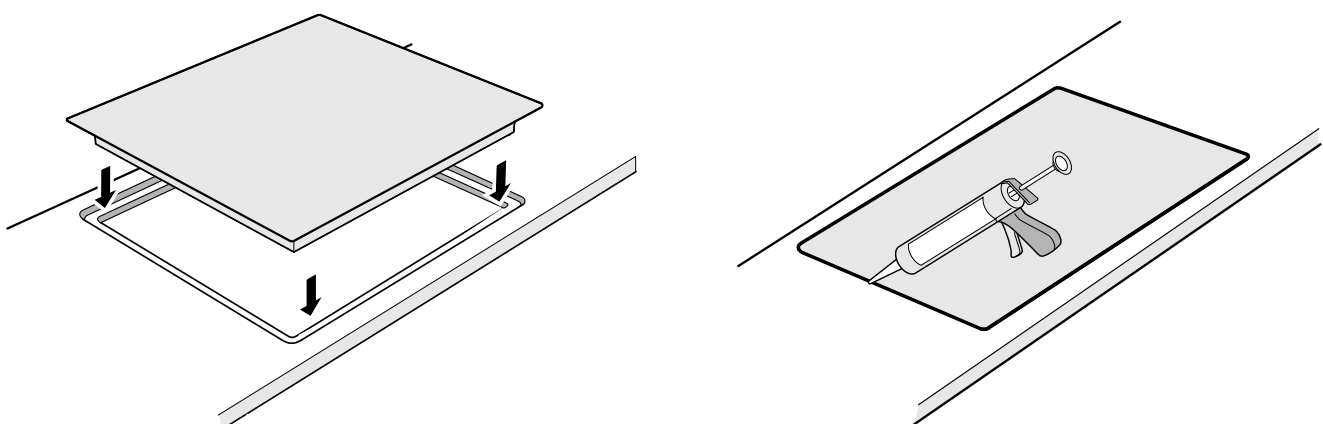
7a



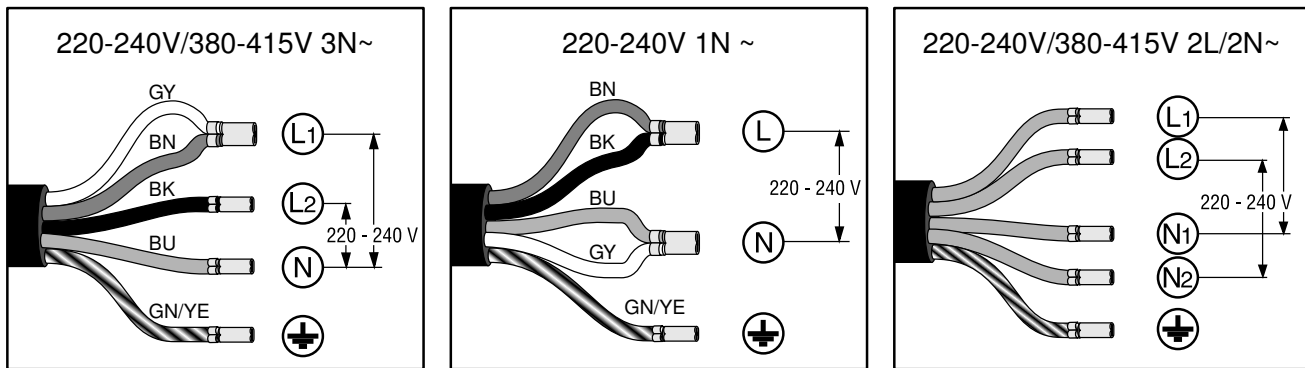
7b



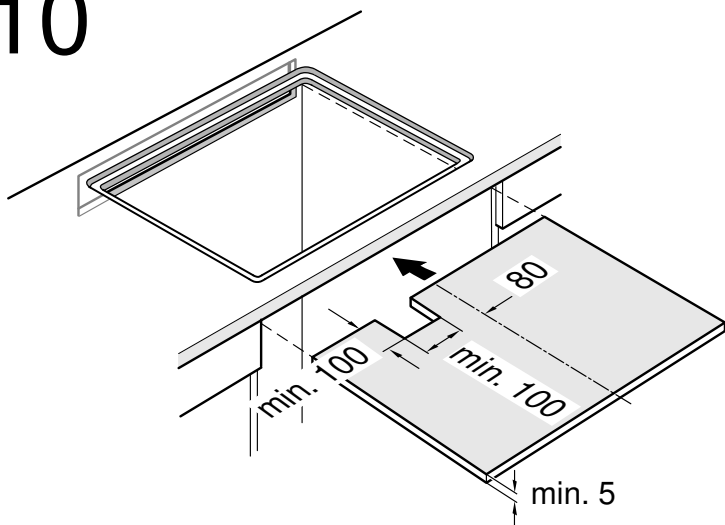
8



9



10



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 viselők!

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 kábelrelével együtt használható.

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

Hálózati kábel: A hálózati kábel 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 kúrtóje: az elszívó kúrtóje és a főzőfelület közötti távolság legyen legalább akkora, mint az összeszerelési útmutatóban az elszívó kúrtójához 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, mindenkor, amíg el nem éri az ajánlott minimális vastagságot. Márként nem érhető el a 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 kieggyenlítéséhez 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 tisztítószerrel.

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 fólé történő 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 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 fólé történő 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 építi 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 következőre 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 építi 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. A hálózati kábel rögzítse az ABA-bilinccsel, és húzza meg a rögzítőcsavart (**6. ábra**).

5. Csak az ábrának megfelelően dugja be a csatlakozódobozba (**7. ábra**):

BN: barna

BU: kék

GN/YE: sárga és zöld

BK: fekete

GY: szürke

Utasítások

- Szükség esetén a kapcsolási rajz szerint szerelje be a mellékelt réz távtartókat.

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

6. Zárja le a csatlakozódoboz fedelét.

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

Utasítás: Ha hosszabb vezetékre lenne szüksége, forduljon vevőszolgálatunkhoz.

A főzőfelület behelyezése, 8. ábra

1. A készüléket tolja be vízszintesen a fülkébe.

- A hálózati kábel 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.

2. Ügyeljen arra, hogy a főzőfelület egy magasságban legyen a munkalappal.

3. A tömítések szigetelése előtt 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 szerszámmal simítsa el. A szilikonnal kapcsolatban vegye figyelembe a gyártó utasításait. 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, 9. 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 kiszerelése

A készüléket válassza le a hálózatról.

Távolítsa el a szilikontömítést a főzőfelület körül egy megfelelő szerszámmal.

Nyomja lefelé a főzőfelületet és alulról vegye ki.

Figyelem!

Készülékkárok! Ne próbálja meg a készüléket felülről kivenni.

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 componente 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 racordat la o instalație fixă și conform dispozițiilor de instalare, trebuie să se monteze separat de componentele 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.

Caboul de rețea: cablul de rețea poate fi instalat doar de o persoană autorizată sau de un tehnician al unității service abilitate. Datele de raccordare 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.

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 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 producătorului blatului de lucru (muchii secționate sigilate)
- Montajul altor tipuri de blat de lucru: doar cu acordul producătorului blatului de lucru.

Dacă grosimea blatului de lucru în care urmează a se monta plita nu corespunde specificațiilor, consolidăți 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 ștuțuri 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 degresăți 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 intermedieră 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 prosopă 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 10).

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 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 distanța 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 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 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. Întoarceți 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 surubul de fixare și ridicați colierul furtunului cu ajutorul unei surubelnițe (Figura 5).
4. Fixați cablul de rețea cu colierul furtunului și strângeți surubul de prindere (Figura 6).
5. Raccordați la priza de conectare doar conform figurii (Figura 7):

BN: maro
BU: albastru
GN/YE: galben și verde
BK: negru
GY: gri

Indicații

- Dacă este necesar, montați punțile de cupru livrate împreună cu aparatul conform schemei de raccordare.
- Aveți grijă ca suruburile să fie strânse la priza de conectare, după ce cablurile au fost raccordate.

6. Închideți capacul prizei de conectare.

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

Indicație: În cazul în care este necesar un cablu mai lung, contactați unitatea de service abilităță.

Introduceți plita, figura 8

1. 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.

2. Aveți grijă ca plita să se afle la același nivel cu blatul de lucru.

3. Realizați un test de funcționare corespunzător înainte de sigilarea garniturilor!

Sigilați fanta de jur împrejur cu silicon rezistent la căldură (de ex. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Neteziți garnitura cu unealta recomandată de producător. Respectați instrucțiunile producătorului de silicon. Puneti aparatul în funcțiune doar după uscare completa a siliconului (minim 24 de ore, în funcție de temperatura ambientală).

Un silicon adecvat se poate procura de la unitățile noastre service abilitate.

Atenție!

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

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

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.

Demontarea aparatului

Scoateți aparatul de la rețeaua de curent.

Îndepărtați garnitura de silicon din jurul plitei cu o unealtă adecvată.

Scoateți plita apăsând de jos.

Atenție!

Deteriorări ale aparatului! Nu încercați să scoateți aparatul 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: 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.

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 інструкцій виробника стільниці.

Прилад можна вбудовувати в наступні жаро- та водостійкі стільниці:

■ стільниці з мармуру, природного каменю;

■ синтетичні стільниці.

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

■ Монтаж інших видів стільниці: 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 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 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 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 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

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. Мережевий кабель зафіксуйте за допомогою затискача шланга і затягніть кріпильний гвинт (**малюнок 6**).
5. Підключіть до розетки лише відповідно до малюнку (**малюнок 7**):

BN: коричневий

BU: синій

GN/YE: жовтий і зелений

BK: чорний

GY: сірий

Вказівки

- При потребі встановіть мідну перемичку, що входить до комплекту, відповідно до схеми підключення.
- Слідкуйте за тим, щоб гвинти в розподільчій коробці після приєднання кабелю були надійно затягнуті.

6. Закрійте кришку розподільчої коробки.

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

Вказівка: Якщо потрібен довший кабель, зверніться до сервісної служби.

Встановіть варильну поверхню, малюнок 8

1. Вставте прилад прямо у нишу.

- 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.

2. Слідкуйте за тим, щоб варильна поверхня була на однаковій висоті зі стільницею.

3. Перед герметизацією ущільнювачем виконайте відповідну перевірку функціональності!

Загерметизуйте щілину відповідним термостійким силіконом (наприклад, Novasil® S70, Ottoseal® S70). Зашліфуйте ущільнювач інструментом, який рекомендовано виробником. Дотримуйтесь інструкцій виробника силікону. Прилад можна вводити у експлуатацію лише, коли силікон повністю висохне (принаймні 24 години, залежно від температури довкілля).

Придатний силікон можна отримати у нашій сервісній службі.

Увага!

При застосуванні непридатного силікону колір стільниці з природного мармуру може зазнати незворотних змін.

Приєднання приладу, малюнок 9

■ 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 постачаються в комплекті. Для цього потрібно вкоротити клеми і видалити ізоляцію, щоб встановити клему, яка з'єднє два кабелі.

Вказівка: Перевірка готовності до експлуатації: якщо на дисплеї приладу з'являється **U400, E05 /3** або **E**, прилад підключено неправильно. Відключіть прилад від мережі живлення і перевірте підключення кабелю живлення.

Демонтаж приладу

Відключіть прилад від мережі живлення.

Видаліть силіконове ущільнення навколо варильної поверхні за допомогою придатного інструменту.

Вийміть варильну поверхню натисканням знизу.

Увага!

Пошкодження приладу! Не намагайтесь виймати прилад 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. kardiotimulátory nebo inzulinové 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 uzemněným 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 pečicí trouby s ventilátorem. Pod varnou deskou nesmí být zabudované lednice, myčky, pečicí trouby bez větrání nebo pračky.

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.

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, vyztužte 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. Rezné hrany musí být čisté a přesné, protože okraj je na povrchu vidět. Rezné hrany ocistěte a odmastěte příslušným čisticím prostředkem.

Záruka: Nesprávně provedená instalace, zapojení či montáž jsou důvodem ke ztrátě zárukky 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 výřezu: utěsněte materiálem odolným vůči teplu.

Montáž nad zásuvku, 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.

Upozornení: 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 mezičko ze dřeva (**obrázek 10**).

Varná deska je na spodní straně vybavena ventilátorem. Pokud zásuvka nemá mezičko, 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.

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

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

Upozornení: Pokud bude varná deska zabudovaná nad pečící troubou jiné značky, použijte dřevěné oddělovací mezičko (**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 skřínka 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 nahoře 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 nazdvíhněte kryt připojovací zásuvky (**obrázek 4**).
3. Povolte upevňovací šroub a šroubovákem nazdvíhněte hadicovou objímkou (**obrázek 5**).
4. Síťový kabel upevněte příchytkou a utáhněte upevňovací šroub (**obrázek 6**).
5. Zapojte pouze do připojovací zásuvky pouze podle obrázku (**obrázek 7**):

BN: hnědý

BU: modrý

GN/YE: žluto-zelený

BK: černý

GY: šedý

Upozornění

- V případě potřeby namontujte přiložené měděné můstky podle obrázku připojení.
- Dbejte na to, aby byly šrouby připojovací zásuvky po připojení kabelů utažené.

6. Zavřete kryt připojovací zásuvky.

Upozornění: Pro usnadnění uzavření umístěte kabely doprostřed připojovací zásuvky.

Upozornění: Pokud je zapotřebí delší kabel, kontaktujte zákaznický servis.

Nasazení varné desky, obrázek 8

1. Spotřebič zasuňte rovnoměrně do výřezu.

– Síťový kabel se nesmí uskřípnout ani vést přes ostré hrany. Pokud je pod spotřebičem zabudovaná pečící trouba, vede 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.

2. Dbejte na to, aby varná deska byla ve stejně výšce jako pracovní deska.

3. Před přilepením těsnění provedte příslušný test funkce!

Mezeru dokola utěsněte vhodným žáruvzdorným silikonem (např. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Těsnění vyhlaďte nástrojem doporučeným výrobcem. Rídte se pokyny výrobce silikonu. Neuvádějte spotřebič do provozu dříve, než silikon úplně zaschně (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 9

■ Napětí: Viz typový štítek.

■ Připojujte 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 „**400, E05 13**“ nebo „**E**“, není správně připojený. Odpojte spotřebič od napájení a zkontrolujte připojení elektrického kabelu.

Demontáž spotřebiče

Odpojte spotřebič od elektrické sítě.

Vhodným nástrojem odstraňte silikonové těsnění po obvodu varné desky.

Vytlačte varnou desku zespoda a vyndejte ji.

Pozor!

Nebezpečí poškození spotřebiče! Nesnažte se spotřebič vymout seshora.

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 implantátov!

Priestroj môže obsahovať permanentné magnety, ktoré môžu ovplyvňovať elektronické implantáty, napr. kardiostimulátor alebo inzulínové pumpy. 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.

Spotrebič musí byť pripojený na pevnú inštaláciu a podľa predpisov na inštaláciu sa musia zriaadiť 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: sietový kábel smie inštalovať iba autorizovaný odborník alebo vyškolený technik zákazníckeho servisu. Potrebné údaje o pripojení sa nachádzajú na typovom štítku a v schémach zapojenia.

Montáž pod pracovnou doskou: Indukčný varný panel môže byť nainstalovaný 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 uvedenéj 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 vyčistite 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 kabla 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, ostré nástroje, ako napríklad ihly na špíz, ktoré sa kvôli vedeniu vzduchu pri ventilácii varného panela zahrievajú, použite medzidno z dreva (**Obrádzok 10**).

Varný panel je vybavený ventilátorom na vnútorej strane. Bez medzidna 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.

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 (**Obrádzok 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 (**Obrádzok 3a**).
- Otvor hore na zadnej strane nábytku (**Obrádzok 3b**).
- Ak nie je k dispozícii minimálna vzdialenosť 20 mm na zadnej strane nábytku, musí sa na spodnej strane vytvoriť otvor (**Obrádzok 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 neuzávrite hermeticky.

Montáž 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 predinstalovaného kabla 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 nadvhňte pomocou skrutkovača (**obrádzok 4**).
3. Uvoľnite upevňovaci skrutku a hadicovú objímku nadvhňte pomocou skrutkovača (**obrádzok 5**).
4. Sieťový kábel upevnite pomocou hadicovej objímky a utiahnite upevňovaciu skrutku (**obrádzok 6**).
5. Pripojenie iba podľa obrázku na pripojovacej zásuvke (**obrádzok 7**):

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

Upozornenia

- V prípade potreby namontujte priložené medené svorky podľa obrázka pripojenia.
- Dávajte pozor na to, aby po pripojení kálov boli skrutky na pripojovacej zásuvke utiahnuté.
- 6. Zatvorte veko pripojovacej zásuvky.

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

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

Vloženie varného panela, obrázok 8

1. Spotrebič rovnomerne zasuňte do výklenku.

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

2. Dávajte pozor na to, aby bol varný panel v rovnakej výške ako pracovná doska.

Pred utesnením pomocou tesnení vykonajte príslušný test funkčnosti!

Štrbinu utesnite dookola pomocou vhodného silikónu odolného voči vysokým teplotám (napr. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Tesnenie vyhľadte pomocou nástroja odporúčaného výrobcom. Dodržiavajte pokyny výrobcu týkajúce sa silikónu. Spotrebič uvedte do prevádzky až vtedy, keď silikón úplne vyschne (v závislosti od teploty prostredia, minimálne 24 hodín).

Vhodný silikón si môžete kúpiť prostredníctvom nášho zákazníckeho servisu.

Pozor!

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

Pripojenie spotrebiča, obrázok 9

- 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 výrobne 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 ukazovateľu spotrebiča **U400.E05 13** alebo **E**, spotrebič nie je správne pripojený. Odpojte spotrebič od elektrickej siete a skontrolujte pripojenie elektrického kabla.

Demontáž spotrebiča

Odpojte spotrebič od elektrickej siete.

Silikónové tesnenie okolo varného panela odstráňte vhodným nástrojom.

Varný panel vyberte tlakom smerujúcim zdola.

Pozor!

Poškodenie spotrebiča! Nepokúšajte sa vybrať spotrebič zhora.

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 elektridetailele.

Seadet 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 vastama piirkonnas elektriteenuseid osutava ettevõtja nõuetele.

Seade peab olema ühendatud püsivõrku ja paigalduseeskirjade kohaselt on nõutav asjaomaste 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.

Õvrgukaabel: Õvrgukaablit tohib paigaldada üksnes asjaomase väljäöppega isik või hooldustehnik. Ühendamiseks vajalikud andmed on andmesildil ja ühendusskeemidel.

Paigaldamine töötasapinna alla: Induktsioonpliidiplaati võib paigaldada vaid ventilatsiooniga sahlite või ahjude kohale. Pliidiplaadi alla ei tohi paigaldada külmkappi, nöudepesumasinat, 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 järgmistesesse kuumus- ja veekindlatesse töötasapidadesse:

- marmorist, looduskivist töötasapinnad
 - sünteetilised 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 pakusega 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.
 - Pliidiplaadi ühetasasust kontrollige alles pärast paigaldamist.

Märkused

- Seadme nivelleerimiseks ärge kasutage üksikutes kohtades tugesid.
- Töötasapinda tohib väljalöikeid teha vaid asjaomase väljäöppega isik, kes juhindub paigaldusjoonisest. Löikeserv peab olema puhas ja täpne, kuna serv on pinnal näha. Löikeservad tuleb puhostada asjaomase puhostusvahendiga.

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

Märkus: Igasuguseid toiminguid seadme sees, sealhulgas toitejuhtme vahetus, tohib teha üksnes teeninduse vastava väljäöppega 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 vahepöhja, kui sahtlis on metallist osi, mis pliidiplaadi ventileerimisel tekkiva öhuringluse toimel soojenevad või kui selles sahtlis hoitakse väikeseid teravad metallesemeid nagu näiteks praevardaid(**joonis 10**).

Pliidiplaadi põhjas on ventilaator. Kui vahepõhi puudub, siis ei tohi sahtlis hoida väikeseid või teravad 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 vaheplatti (**joonis 10**).

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 vahel 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 õvrgukaabel ühenduspessa.

1. Pöörake pliidiplaat ümber ja asetage pakendile, rätkule või mõnele muulle alusele, et vältida kriimustusi.

2. Ühenduspesa katet kergitage kruvikeeraja abil (**joonis 4**).

3. Keerake lahti kinnituskruvi ja kergitage voolikuklambrit kruvikeeraja abil (**joonis 5**).

4. Kinnitage toitekaabel voolikuklambriga ja pingutage kinni kinnituskruvi (**joonis 6**).

5. Vooluvõrku ühendamisel juhinduge ühenduspesal olevast joonisest (**joonis 7**):

BN: pruun

BU: sinine

GN/YE: roheline ja kollane

BK: must

GY: hall

Märkused

- Vajaduse korral paigaldage komplekti kuuluvad vasksiillad.

- Pärast kaabli ühendamist tuleb ühenduspesa kruvid tugevasti kinni keerata.

6. Sulgege ühenduspesa kate.

Märkus: Sulgemise hõlbustamiseks paigutage juhtmed ühenduspesa kesktsoonil.

Märkus: Kui vajate pikemat kaablit, pöörduge müügiesindusse.

Pliidiplandi paigaldamine, joonis 8

1. Lükake seade sujuvalt nišši.

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

2. Veenduge, et pliidiplaat on töötasapinnaga ühel ja samal kõrgusel.

3. Enne tihendite kinnikleepimist viige läbi toimivuse test!

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

Sobiva silikooni saate tellida meie müügiesindustest.

Tähelepanu!

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

Seadme ühendamine vooluvõrku, joonis 9

■ Pingi: vt andmesilt.

■ Teostage ühendus vastavalt ühendusdiagrammile:

BN: pruun

BU: sinine

GN/YE: roheline ja kollane

BK: must

GY: hall

■ Olenevalt ühenduse liigist 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 **U 400, E05 13** või **E**, ole seade ühendatud vooluvõrku õigesti. Lahutage seade vooluvõrgust, kontrollige ühendust.

Seadme mahavõtmine

Lahutage seade vooluvõrgust.

Eemaldage pliidiplandi ümbrisse ava sobiva tööriistaga. Suruge pliidiplaat altpoole välja.

Tähelepanu!

Seadme kahjustamise oht! Ärge üritage seadet välja tõsta ülalt.

It

Svarbios pastabos

Saugumas: saugumas naudojant garantuojamas tik tuo atveju, jei buvo irengta techniškai tinkamai ja laikantis šių montavimo instrukciją. Už žalą, atsiradusi dėl netinkamo montavimo, atsako montuotojas.

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

Ši prietaisą galima naudoti daugiausia 4000 metrų aukštyje.

△ Asmenys, nešiojantys elektroininius implantus!

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

Elektros jungtis: tai turi atliliki tik kvalifikotas 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 jėzeminimą.

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

Elektros laidas: elektros laidą gali montuoti tik leidimą turintys specialistai arba atitinkamā išsilavinimā turintis klientų aptarnavimo tarnybos technikas. Reikiams prijungimo duomenys pateiki specifikacijų lentelėje ir sujungimo schemose.

Montavimas po stalviršiu: indukciné kaitlenté gali būti montuojama tik virš stalčių arba orkaicių, turinčių ventiliacijos funkciją. Po kaitlente negalima montuoti šaldytuvu, indaploviumi, orkaicių be ventiliacijos ar skalbykliu.

Dūmtraukis: atstumas nuo dūmtraukio iki kaitlentés turi atitikti bent montavimo instrukcijoje dūmtraukui nurodytą atstumą.

Paviršius: lygus, horizontalus, stabilus. Žiūrékite 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 stalviršio, į kurį bus montuojama kaitlenté, storis neatitinka pateiktų duomenų, stalviršio storj iki rekomenduojamo mažiausio storio didinkite ugniai ir vandeniu atsparia medžiaga. Kitaip jis nebus pakankamai stabilus.

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

Pastabos

- Prietaiso negalima bandyti išlygiuoti tam tikrose vietose padedant atramas.
- Paviršiu turi pritaikyti specialių paslaugų teikėjas, remdamasis montavimo brėžiniu. 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, 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.

Išpjovja: 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 kaitlentés ir viršutinės stalčiaus dalies turi būti 70 mm.

Pastaba: Jei stalčiuje yra metalinių detalių arba mažų, aštrų metalinių daiktų, pavyzdžiu, iešmu mėsai kepti, kurie įkaista dėl kaitlentés vėdinimosi metu vykstančios oro cirkuliacijos, tuomet reikia naudoti medinį tarpinį dugną (**10 pav.**).

Kaitlentés apatinėje dalyje yra irengtas ventiliatorius. Į stalčių be tarpinio dugno negalima dėti jokių mažų ar aštrų daiktų, popierij arba virtuvės rankšluosčių. Dėl to gali sutriksti aušinimas arba siurbimas gali pažeisti ventiliatorių. Tarp stalčiųje esančio turinio ir ventiliatoriui 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 kaitlentés ir orkaitės, informacijos ieškokite orkaitės montavimo instrukcijoje.

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

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

Ventiliacija, 3 pav.

Kad prietaisas veiktu gerai, kaitlenté turi būti tinkamai vėdinama.

Reikia naudoti tinkamas konstrukcijos baldus, nes prietaiso apačios vėdinimui turi būti tiekama 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 skylę (**3c paveikslėlis**).

Pastabos

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

- Apatinės dalies neuždenkite hermetiškai.

Prietaiso įmontavimas, 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 paveikslėliai

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

Naudodami prietaisus be iš anksto prijungto laidą, elektros laidą įveskite į prijungimo lizdą.

1. Apverskite kaitlentę ir padėkite ant pakuotės dugno, rankšluosčio ar kito paviršiaus, kad jos nesubraižytumėte.
2. Atsuktuvu pakelkite prijungimo lizdo dangtelį (**4 paveikslėlis**).
3. Atskukite tvirtinimo varžtą ir atsuktuvu atkelkite žarnos apkabą (**5 paveikslėlis**).
4. Elektros laidą pritvirtinkite žarnos apkaba ir priveržkite tvirtinimo varžtų (**6 paveikslėlis**).
5. Prijunkite prie prijungimo lizdo tik taip, kaip parodyta paveikslėlyje (**7 paveikslėlis**):

BN: rudas

BU: mėlynas

GN / YE: geltonas ir žalias

BK: juodas

GY: pilkas

Pastabos

- Jei reikia, pagal prijungimo schemą sumontuokite pridedamus varinius tiltelius.
- Atnkreipkite dėmesį, kad prijungus laidą reikia priveržti prijungimo lizdo varžtus.

6. Uždarykite prijungimo lizdo dangtelį.

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

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

Kaitlentės įstatymas, 8 paveikslėlis

1. Prietaisą tolygiai įstumkite į nišą.

- Neprispauskite elektros laidą ir netraukite jo per aštūrus kraštus. Jei apačioje montuojama orkaitė, laidą iki prijungimo lizdo nutieskite per galinius orkaitės kampus. Laidą reikia įmontuoti taip, kad jis nesilieštų prie kaitlentės ar orkaitės karštų vietų.
- Plytelėmis dengtas stalviršis: siūles tarp plytelų sandarinkite silikoninį kaučiuką.

2. Atnkreipkite dėmesį, kad kaitlentė ir stalviršis yra vienodame aukštyje.

3. Prieš užtepdami tarpines, atlikite atitinkamą veikimo bandymą!

Tarpą aplinkui užtepkite tinkamu, karščiu atspariu silikonu (pvz., „Novasil® S70“, „Ottoseal® S70“). Tarpinę užglaistykitė gamintojo rekomenduojamu įrankiu. Laikykite gamintojo nurodymų dėl silikono naudojimo. Prietaisą naudokite tik silikonui visiškai išdžiūvus (palaukite mažiausiai 24 valandas, atsižvelgdami į aplinkos temperatūrą).

Tinkamo silikono galite įsigyti susisiekę su mūsų klientų aptarnavimo tarnyba.

Dėmesio!

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

Prietaiso prijungimas, 9 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 rodmuo **U400, E05 13** arba **E**, vadinasi, prietaisas prijungtas netinkamai. Atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltiniu ir patikrinkite maitinimo laidą jungtį.

Prietaiso išmontavimas

Prietaisą atjunkite nuo elektros tinko.

Tinkamu įrankiu pašalinkite aplink kaitlentę pritvirtintą silikoninę tarpinę.

Išimkite kaitlentę, spausdami ją iš apačios.

Dėmesio!

Prietaiso pažeidimai! Nebandykite prietaiso išimti iš viršaus.

Iv

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 sastāvdaļām.

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 sūkņu, darbību. Tāpēc montāžas laikā ievērojet vismaz 10 cm attālumu no elektriskajiem implantiem.

Pieslēgums pie elektrotikla: 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 apkalpošanas dienesta pārstāvis. Nepieciešamo informāciju pieslēgšanai meklējiet uz datu plāksnītes 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: līdziena, horizontāla, stabila. Ievērojet virtuves darba virsma 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 virsma ražotāju (jāapstrādā izgriezuma malas).

■ Cita veida darba virsmās: tikai pēc vienošanās ar darba virsma ražotāju.

Ja darba virsma biezums, kurā iebūvē sildvirsmu, neatbilst norādītajiem datiem, apstrādājiet darba virsma ar karstumizturīgiem un ūdensizturīgiem materiāliem, līdz sasniegts minimālais ieteicamais biezums. Citādi nevar nodrošināt pietiekamu stabilitāti.

■ Darba virsmai, kurā iebūvē sildvirsmu, jāiztur apmēram 60 kg slodzi.

■ Uzreiz pēc sildvirsmas ievietošanas pārbaudiet, cik tā ir līdzīga iebūvēta.

Norādījumi

■ Nolīmenojot ierīci, neizmantojiet stiprinājumus tikai dažās vietās.

■ Darba virsma 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 tiršanas līdzekļus.

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

Norādījums: Jebkura darbība ierīces iekšpusē, tostarp barošanas vada maina, 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 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 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 dviļus. 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 sildvirsmas tiek iebūvēt virs citas firmas cepeškrāsns, izmantot starplauktu no koka (10. attēls).

Ventilācija, 3. attēls

Lai nodrošinātu pareizu ierīces darbību, sildvirsmai jābūt pietiekami ventilētai.

Tā kā ierīces apakšējās daļas ventilācijai nepieciešama pietiekama gaisa pievade, mēbelēm jābūt atbilstigi 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).

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: lebūvējot cepeškrāsnī, 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 sprostsksrūvi un paceliet šķūtenes skavu, izmantojot skrūvgriezi (5. attēls).

4. Barošanas vadu un šķūtenes skavu nostiprini un pievelciet ar sprostsksrūvi (6. attēls).

5. Pieslēdziet rozetei tikai atbilstīgi attēlam (7. attēls).

BN: brūns

BU: zils

GN/YE: dzeltens un zaļš

BK: melns

GY: pelēks

Norādījumi

■ Ja nepieciešams, uzstādīet vara tiltslēgumus atbilstīgi attēlam.

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

6. Aizveriet kontaktligzdas vāciņu.

Norādījums: Novietojiet vadus kontaktligzdas vidū, lai atvieglotu aizvēršanu.

Norādījums: Ja nepieciešams garāks vads, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Sildvirsmas ievietošana, 8. attēls

1. Vienmērīgi iebīdiet 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.

2. Raugieties, lai sildvirsmas ir vienā augstumā ar darba virsmu.

3. Pirms blīvējuma noslēgšanas pārbaudiet darbību!

Aizpildiet starpas ar piemērotu karstumizturīgu silikona hermētiku (piem., „Novasil”® S70, „Ottoseal”® S70). Noīdziniet šuvī ar ražotāja ieteiktu instrumentu. Ievērojiet silikona hermētika ražotāja norādes. Ierīci izmantojiet tikai pēc tam, kad silikona hermētiks ir pilnībā nožuvis (vismaz 24 stundas, atkarībā no apkārtējās vides temperatūras).

Atbilstošu silikona hermētiku jums ieteiks mūsu klientu apkalpošanas dienests.

Uzmanību!

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

Ierīces pieslēgšana, 9. 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 spailju izvietojums. Tāpēc nepieciešamības gadījumā jāsaīsina 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 strāvas padeves.

Noņemiet silikona blīvējuma pārklājumu, kas ir apkārt sildvirsmai, izmantojot piemērotu instrumentu.

Izņemiet sildvirsmu no apakšpusēs, to izspiežot.

Uzmanību!

Ierīces bojājums! Nemēģiniet izņemt ierīci no augšpusēs.