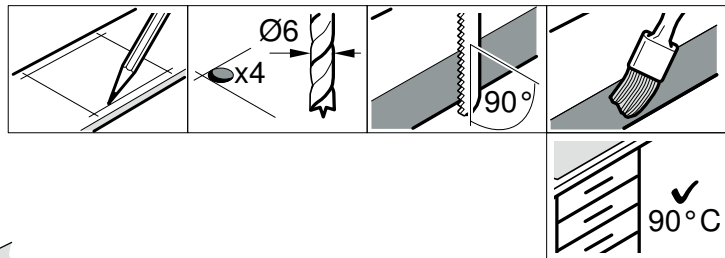
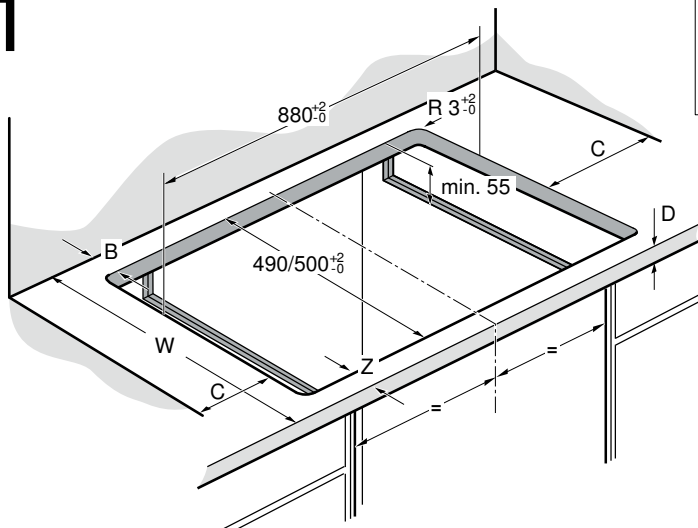
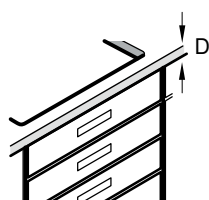


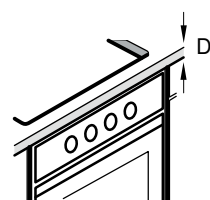
bg Ръководство за монтаж**hr Upute za montažu****mk Упатство за монтажа****sl Navodila za montažo****sq Udhëzim për montim****sr Упутство о постављању****1**

W	B	Z
585 - 600	50	min. 35
> 600	min. 50	min. 50

C = min. 40

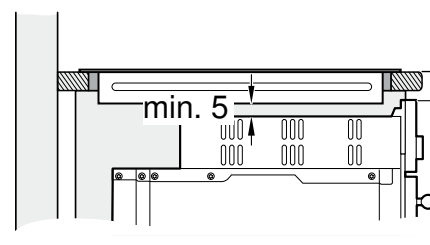
2**a**

D min. 16

b

D min. 16

D min. 65



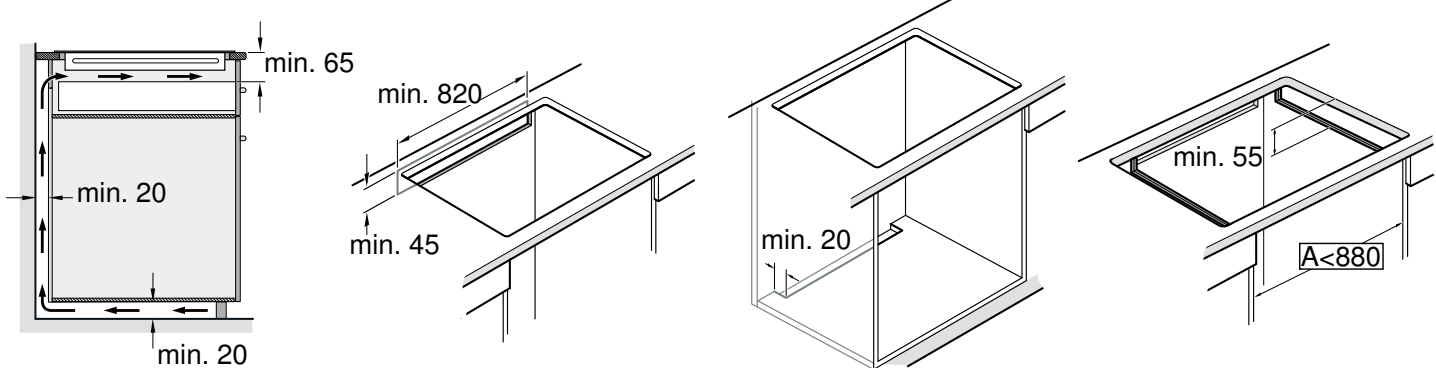
D min. 30

3a

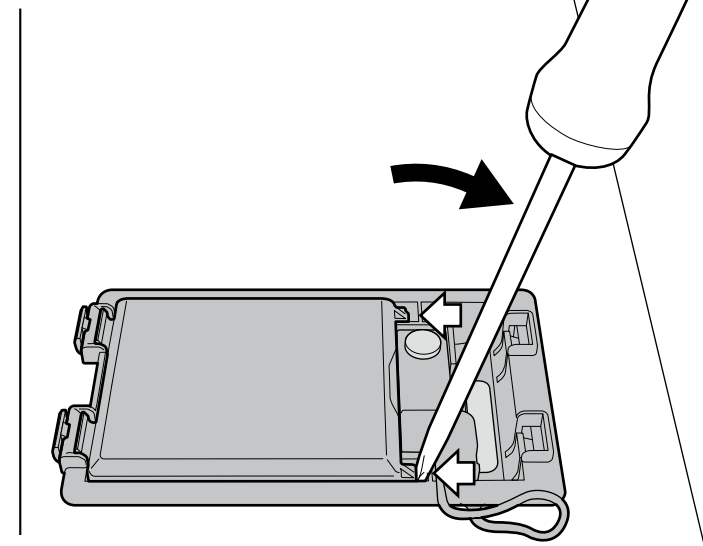
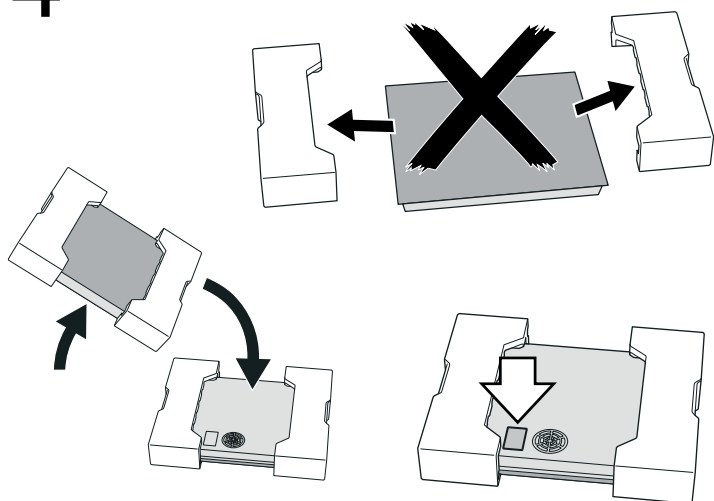
3b

3c

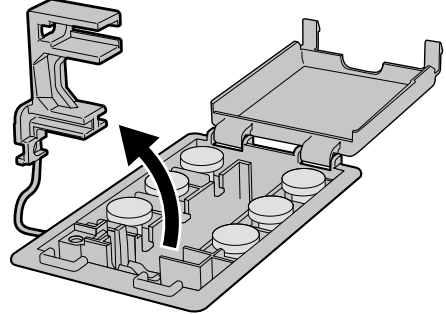
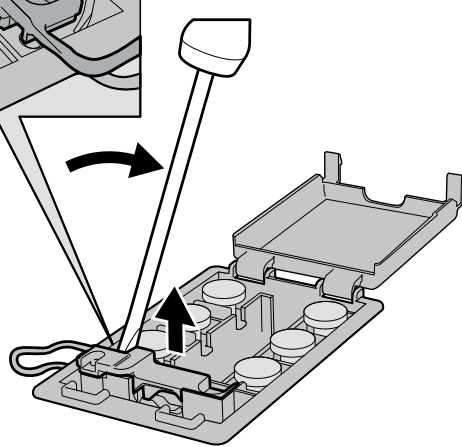
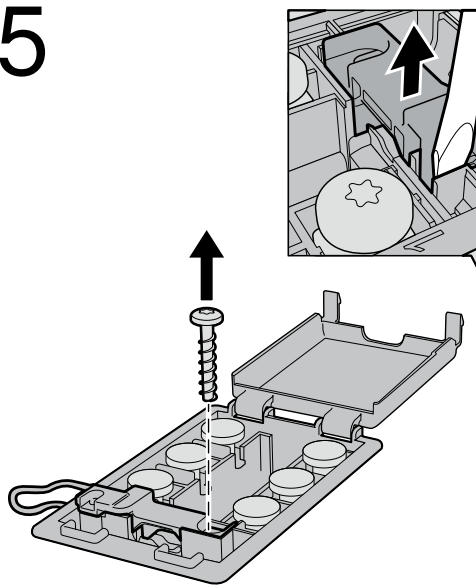
3d



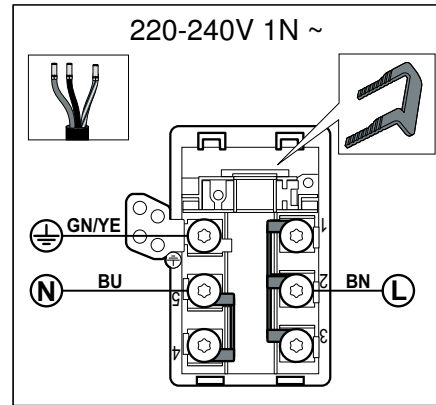
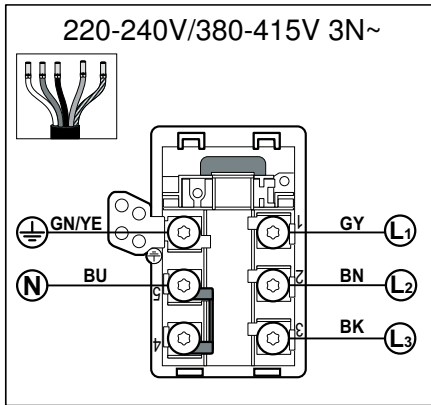
4



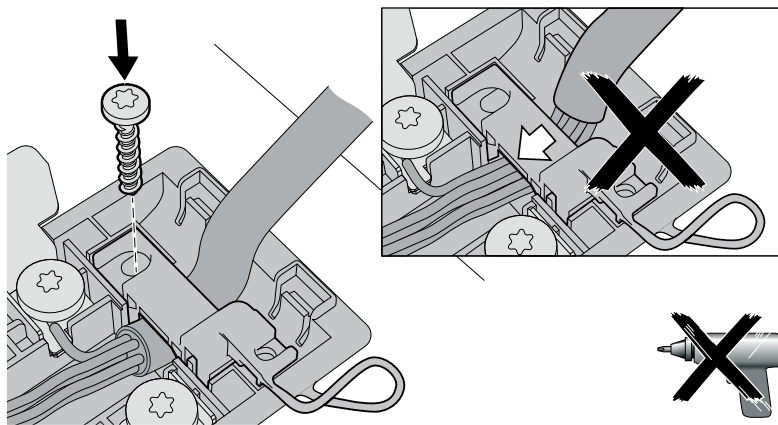
5



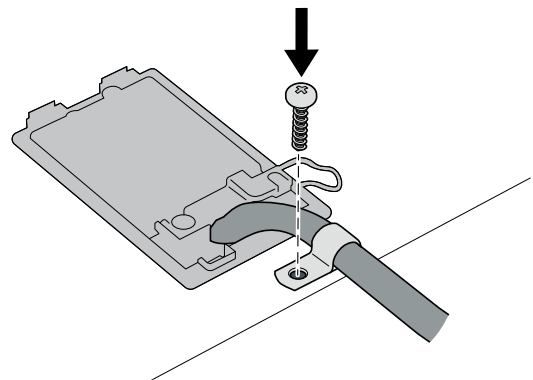
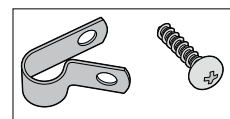
6



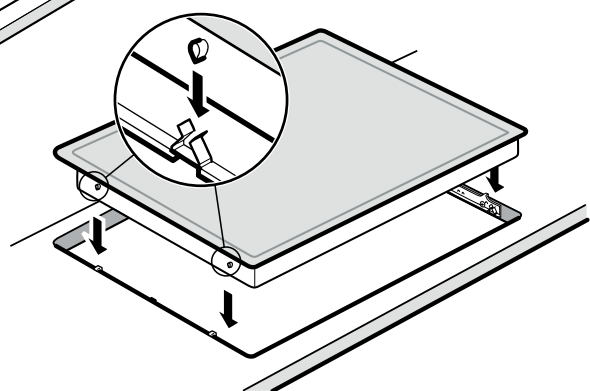
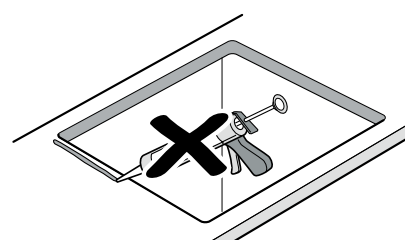
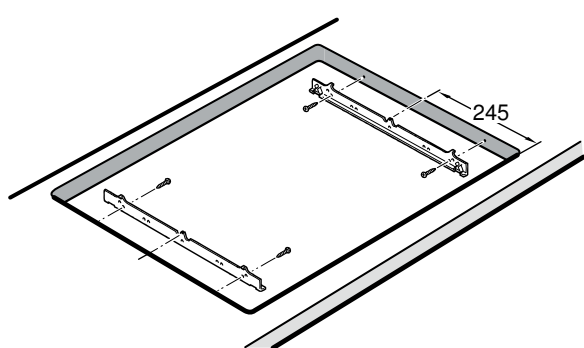
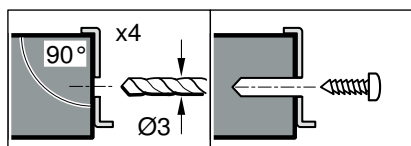
7a



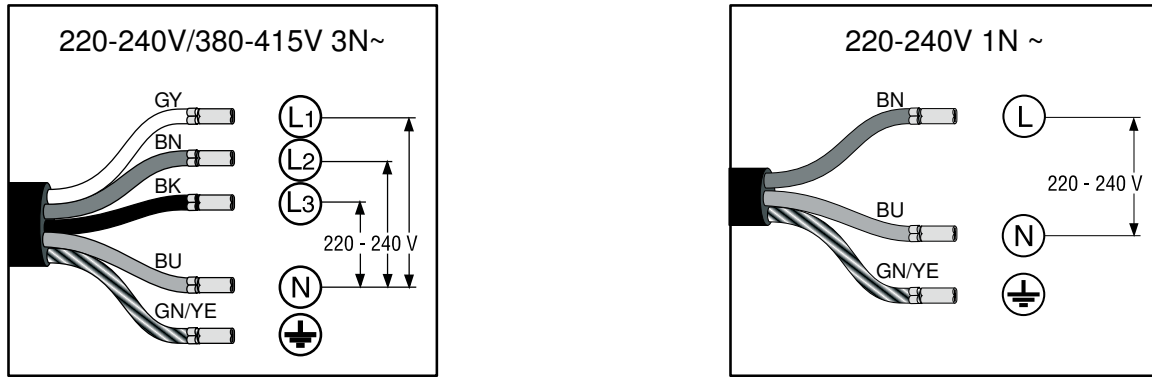
7b



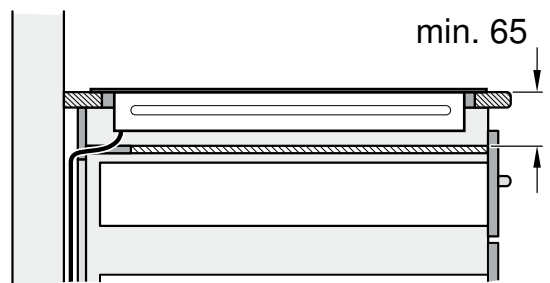
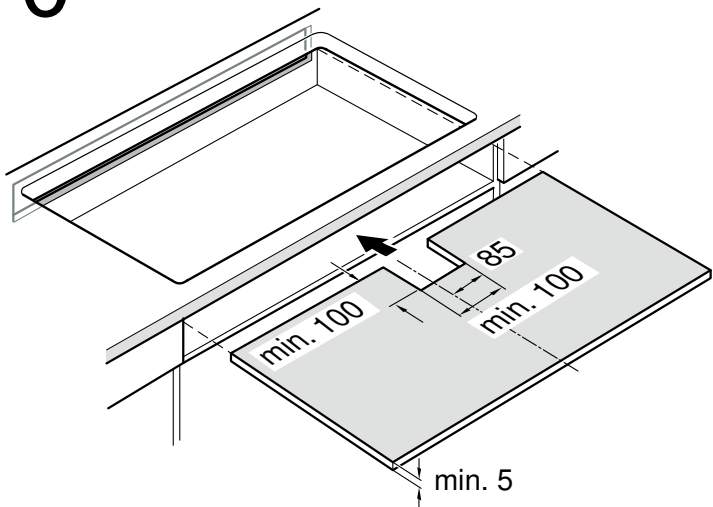
8



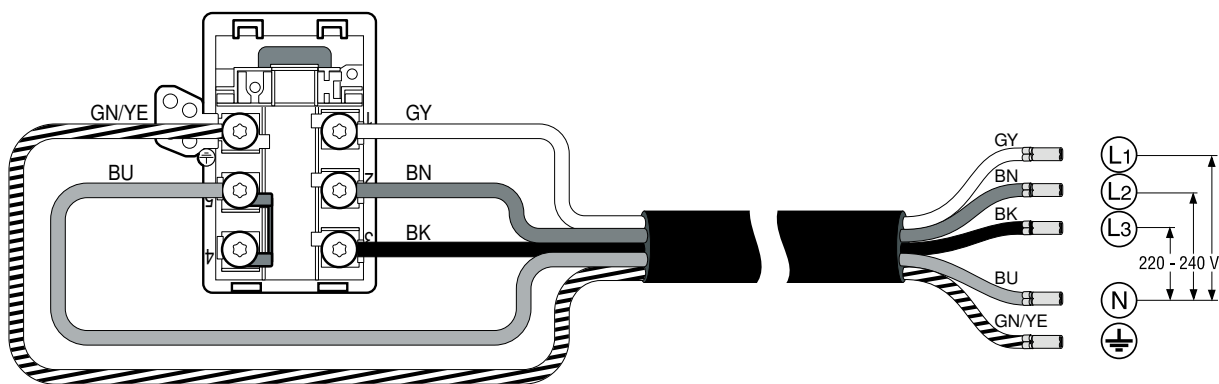
9



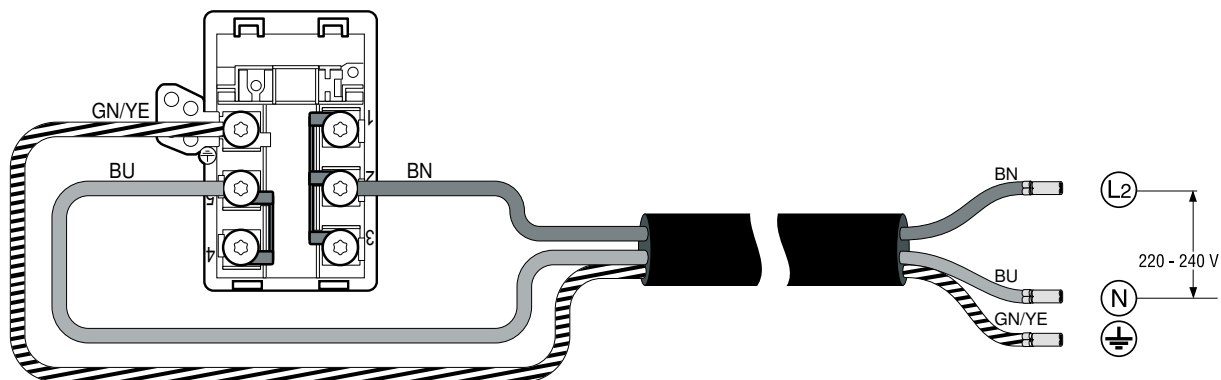
10



220-240V/380-415V 3N~



220-240V 1N~



Важна информация

Безопасност: безопасността по време на употреба е гарантирана само ако уредът е инсталiran технически правилно и съобразно инструкциите за монтаж. Щетите, възникнали в следствие от неправилен монтаж, са отговорност на лицето, което е извършило инсталирането.

След инсталацията трябва да се гарантира, че потребителят няма достъп до електрическите компоненти.

Този уред може да се използва на височини до 4000 метра.

▲ Притежатели на електронни импланти!

Уредът може да съдържа permanentни магнити, които могат да окажат влияние на електронните импланти като напр. пейсмейкъри или инсулинови помпи. Ето защо при монтажа спазвайте minimalno разстояние от 10 см до електронните импланти.

Електрическа връзка: да се извърши единствено от оторизиран електротехник. Трябва да се ръководи от изискванията на компанията, която доставя електрическа енергия в района.

Уредът трябва да се свърже към неподвижна инсталация и да се оборудва съгласно инсталационните предписания със съответния разделителен прекъсвач.

Вид свързване: уредът притежава степен на защита I и може да се използва единствено в съчетание с проводник за защитно заземяване.

Производителят не носи отговорност за неизправната работа на уреда и за възможните щети, причинени от неподходящо електрическо инсталиране.

Мрежови кабел: Възможно е да е вече свързан към кутията на готварския плот или да се достави с уреда и трябва да се инсталира само от сертифициран специалист, resp. квалифициран персонал от службата за обслужване на клиенти. Необходимите данни за свързването са върху типовата табелка и фигурата за свързване.

Използвайте само доставения с уреда или осигурен от техническата служба за обслужване на клиенти кабел.

Монтаж под работния плот: Индукционният готварски плот може да се инсталира само над чекмеджето и фурни с вентилаторно проветрение. Под готварския плот не могат да се вграждат хладилници, миялни машини, фурни без проветрение или перални машини.

Димоотвод: Разстоянието между димоотвода и готварския плот трябва да отговаря най-малко на посоченото разстояние за димоотвода в ръководството за монтаж.

Кухненски плот: плосък, хоризонтален, стабилен. Следвайте инструкциите на производителя на кухненския плот.

- Работният плот, в който вграждате готварския плот, трябва да може да издържа на натоварвания от ок. 60 кг. При нужда поддлъгнете работния плот с устойчив на температура и вода материал.
- Проверете изравнеността на готварския плот едва след монтажа.

Гаранция: неправилното инсталиране, свързване или монтаж означава загуба на валидността на гарантията на уреда.

Указание: Всяка манипулация във вътрешността на изделието, включително смяна на захранващ кабел, следва да се извърши от надлежно обучен технически персонал от Сервиза за техническо обслужване.

Подготовка на шкафа, фиг. 1/2/3

Вградени мебели: да притежават топлоустойчивост на температури от 90 °C най-малко.

Кухина: да се отстранят стърготините след изрязването ѝ.

Повърхност на среза: да се облицова с топлоустойчив материал.

Монтиране над чекмедже, фигура 2а

Кухненски плот: трябва да притежава minimalna дебелина от 16 mm.

Проветрение: Разстоянието между повърхността на работния плот и горната част на чекмеджето трябва да възлиза на 65 mm.

Указание: Използвайте двойно дъно от дърво, ако в чекмеджето металните предмети се загряват при проветрение на готварския плот или ако малки, остри метални предмети, като напр. шишове за печене се съхраняват в това чекмедже (фигура 10).

Готварският плот е оборудван от долната си страна с вентилатор. Без двойно дъно в чекмеджето не бива да се съхраняват малки или остри предмети, хартия или кухненски кърпи. Охлаждането може да се влоши или вентилаторът може да се повреди от засмукването. Между съдържанието на чекмеджето и входа на вентилатора трябва да се поддържа minimalno разстояние от 2 см.

Монтиране върху фурна, фигура 2b

Кухненски плот: трябва да притежава minimalna дебелина от 16 mm.

Разстоянието между повърхността на работния плот и горната част на предната част на фурната трябва да възлиза на 30 mm.

Указание: Потърсете информация в ръководството за монтаж на фурната, ако разстоянието между готварския плот и фурната трябва да се увеличи.

Проветрение: Разстоянието между фурната и готварския плот трябва да възлиза на минимум 5 mm.

Указание: Ако готварският плот е вграден над фурна от друга марка, трябва да се използва междуенно дъно от дърво (фигура 10).

Вентилация, фигура 3

За да гарантирате правилно функциониране на уреда, готварският плот трябва да е добре проветряван.

Тъй като проветрението в долната част на уреда изисква достатъчно подаване на свеж въздух, шкафовете трябва да са с подходящия дизайн. За тази цел е нужно следното:

- minimalno разстояние между задната страна на шкафа и кухненската стена и между повърхността на работния плот и горната част на чекмеджето (фиг. 3a).
- отвор отгоре на задната страна на шкафа (фиг. 3b).
- ако не е налично minimalno разстояние от 20 mm от задната страна на шкафа, от долната страна трябва да се направи отвор (фиг. 3c).
- ако шкафът отвътре не е по-широк от 880 mm, извършете разрези по страничните стени (фиг. 3d).

Указание

- Ако уредът се монтира в кухненски остров или на друг, неописано място, трябва да се гарантира съответното проветрение на готварския плот.
- Не затваряйте долната поставка херметично.

Монтирайте уреда, фиг. 4/5/6/7/8/9

Указание: Използвайте предпазни ръкавици за монтажа на готварския плот. Невидимите повърхности могат да имат остри ръбове.

При уреди без предварително инсталирани кабели вкарайте мрежовия кабел в съединителната кутия.

1. Завъртете готварския плот и го поставете на дъното на опаковката, върху кърпа или върху друга повърхност, за да избегнете надрасквания.

2. Повдигнете капака на кутията за свързване с помощта на отвертка (фиг. 4).

3. Развийте закрепващия винт и повдигнете притискащата халка за маркуча с помощта на отвертка (фиг. 5).

4. Свързвайте само съгласно схемата за свързване на кутията за свързване (изображение 6):

BN: Кафяво

BU: Синьо

GN/YE: Жълто и зелено

BK: Черно

GY: Сиво

Указание

- Ако свързването се извършва съгласно схема за свързване 3N~, трябва да се използва доставеният 5-жилен кабел.

- Ако свързването се извършва съгласно схема за свързване 1N~, трябва да се използва доставеният 3-жилен кабел.

Разположете мостовете съгласно схемата за свързване.

- Внимавайте винтовете върху кутията за свързване да се затегнат след свързването на кабелите.

5. Закрепете мрежовият кабел с притискащата халка за маркуча и затегнете закрепващия винт (фиг. 7a).

6. Затворете капака на кутията за свързване.

Указание: Разположете кабелите в средната зона на свързвания контакт, за да улесните затварянето.

7. Ако мрежовият кабел пречи на чекмеджето, закрепете кабела с приложения сноп за кабели от долната страна на готварския плот (фиг. 7b).

Указание: Ако е нужно по-дълго свързване към мрежата, свържете се със службата за обслужване на клиенти. Свързвани проводници до 2,20 m са на разположение.

Използване на готварския плот, фиг. 8

1. Поставете задържащите релси.

- Ако задържащите релси вече са поставени, свалете ги и поставете нови.

- При работни плотове с плочки използвайте долните отвори.

- При работни плотове от камък залепете релсите (за тази цел използвайте устойчиво на топлина и подходящо за лепене на метал и камък лепило).

2. Избутайте уреда в нишата за монтаж.

- Не прищипвайте мрежовия кабел и не го прекарвайте през остри ръбове. При долно вграждане на фурната прекарайте кабела в задния ъгъл на фурната към контакта. Кабелът трябва да се инсталира така, че да не се докосва до горещите места на готварския плот или на фурната.
- При облицовани плотове: упътнете фугите със силиконов каучук.

Свържете уреда, фиг. 9

- Напрежение: вж. типовата табелка.
- Свързвайте само съгласно диаграмата за свързване:

BN: Кафяво
BU: Синьо
GN/YE: Жълто и зелено
BK: Черно
GY: Сиво

Указание: Проверка на готовността за работа: Ако на дисплея на уреда се показва **U400, E05 /3** или **E**, уредът не е правилно свързан. Откачете уреда от мрежата и проверете свързването на електрическия кабел.

Демонтаж на уреда

Разкачете уреда от електрическата мрежа.

Натиснете отдолу към готварския плот и извадете готварския плот.

Внимание!

Щети по уреда! Не се опитвайте да изваждате уреда чрез повдигане отгоре.

hr

Важне напомене

Sigurnost: sigurnost tijekom upotrebe zajamčena je samo ako je instalacija izvršena pravilno u tehničkom pogledu i sukladno ovim uputama za montažu. Za bilo kakve štete uzrokovane nepravilnom montažom odgovoran je instalater.

Nakon postavljanja trebate provjeriti da korisnik nema pristup električnim komponentama.

Dopuštena je uporaba ovog uređaja na visini do 4000 metara.

△ Osobe s ugrađenim elektronskim implantatima!

Uredaj može imati trajne magnetne koji mogu utjecati na elektronske implantate kao što su pacemekeri ili inzulinske pumpe. Stoga se pri montaži pridržavajte najmanjeg razmaka od 10 cm od elektronskih implantata.

Električni priključak: isključivo za ovlaštenog tehničara specijalista. Mora biti sukladan propisima lokalnog elektrodistributera.

Uredaj mora biti priključen na fiksnu instalaciju i sukladno propisima za instaliranje moraju se instalirati odgovarajući rastavljači.

Vrsta priključka: uređaj pripada klasi zaštite I i može se koristiti samo u kombinaciji s uzemljenim priključkom.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za nepravilan rad i eventualnu štetu uzrokovana neprikladnim električnim instalacijama.

Mrežni kabel: Možda je već priključen na priključnu kutiju ploče za kuhanje ili je isporučen s uređajem i smije ga instalirati samo ovlašteno stručno osoblje odn. kvalificirano osoblje servisne službe. Potrebni podaci o priključku navedeni su na označenoj pločici i na priključnoj shemi.

Koristite samo kabel isporučen s uređajem ili od strane tehničke servisne službe.

Montaža ispod radne ploče: Indukcijska ploča za kuhanje može se instalirati само изнад ладице или пећника с ventilatorom. Ispod ploče за kuhanje ne mogu se ugraditi hladnjaci, perilice posuda, пећнице bez ventilatora или perilice rublja.

Dimnjak: razmak između dimnjaka i ploče za kuhanje mora odgovarati najmanje onom razmaku navedenom u uputama za montažu dimnjaka.

Gornja ploha kuhinjskog elementa: ravna, vodoravna, stabilna. Slijedite upute proizvođača gornje plohe kuhinjskog elementa.

- Radna ploča u koju se ugrađuje ploča za kuhanje treba izdržati teret od otprilike 60 kg. Ako je potrebno, radnu ploču ojačajte materijalom otpornim na temperaturu i vodu.

- Provjerite je li ploča za kuhanje ravna tek kada je ugradite.

Jamstvo: nepravilna instalacija, спаяне или монтажа поништи ће jamstvo за производ.

Napomena: Bilo kakve postupke unutar uređaja, uključujući zamjenu kabela za napajanje, smije izvršiti isključivo posebno obučeno tehničko osoblje servisa.

Preparacija eleminta, slika 1/2/3

Ugrađeni kuhinjski elementi: s minimalnom otpornošću na temperaturu od 90 °C.

Otvor: uklonite piljevinu nakon piljenja eleminta.

Irezane površine: Zabrtviti materijalom otpornim na toplinu.

Instalacija iznad ladicice, slika 2a

Gornja ploha kuhinjskog elementa: mora biti debljine od minimalno 16 mm.

Ventilacija: razmak između površine radne ploče i gornje površine ladicice mora iznositi 65 mm.

Napomena: Drveno međudno koristite kada se metalni predmeti u ladicici zagrijavaju zbog cirkulacije zraka kod ventilacije ploče za kuhanje ili kada se mali šiljasti metalni predmeti, kao primjerice stапici za ražnjeće, drže u toj ladicici (**slika 10**).

Ploča za kuhanje je opremljena ventilatorom na donjoj strani. Bez međuduna u ladicici ne smijete držati male ili šiljaste predmete, papir ili kuhinjske krpe. To bi moglo utjecati na hlađenje ili bi se ventilator mogao oštetiti uslijed usisavanja pare. Trebate se pridržavati minimalnog razmaka od 2 cm između sadržaja ladicice i ulaza ventilatora.

Instalacija na pećnici, slika 2b

Gornja ploha kuhinjskog elementa: mora biti debljine od minimalno 16 mm.

Razmak između površine radne ploče i gornje površine prednje strane pećnice mora iznositi 30 mm.

Napomena: U uputama za postavljanje pećnice potražite ukoliko morate povećati razmak između ploče za kuhanje i pećnice.

Prozračivanje: Razmak između pećnice i ploče za kuhanje mora iznositi najmanje 5 mm.

Napomena: Ako se ploča za kuhanje ugrađuje iznad pećnice neke druge marke, treba koristiti drveno međuduno (**slika 10**).

Ventilacija, slika 3

Kako bi bio zajamčen ispravan rad uređaja, ploču za kuhanje potrebitno je primjereno provjetriti.

Budući da je za ventilaciju u donjem području uređaja potreban dovoljan dovod svježeg zraka, elementi moraju biti izrađeni na odgovarajući način. Za to je potrebno slijedeće:

- minimalni razmak između stražnje stijenke elementa i kuhinjskog zida i između površine radne ploče i gornje površine ladicice (**slika 3a**).
- otvor gore na stražnjoj stijenci elementa (**slika 3b**).
- ukoliko nije izveden minimalni razmak od 20 mm na stražnjoj stijenci elementa, onda je potrebno napraviti otvor na donjoj strani (**slika 3c**).
- ukoliko element iznutra nije širi od 880 mm, napravite ureze na bočnim stijenkama (**slika 3d**).

Napomene

- Ako se uređaj ugrađuje u kuhinjski otok ili neko drugo, nenavedeno mjesto, treba osigurati primjerenu ventilaciju ploče za kuhanje.

- Donji podnožak ne smije se hermetički zatvoriti.

Ugradnja uređaja, slike 4/5/6/7/8/9

Napomena: Za ugradnju ploče za kuhanje koristite rukavice. Nevidljive površine mogu imati oštре rubove.

Kod uređaja bez prethodno postavljenog kabala utaknite mrežni kabel na priključnu kutiju.

1. Ploču za kuhanje okrenite i položite na ambalažu, krupu ili neku drugu površinu kako biste izbjegli ogrebotine.

2. Poklopac priključne kutije podignite pomoću odvijača (**slika 4**).

3. Popustite vijak za pričvršćivanje i podignite obujmicu za crijevo pomoću odvijača (**slika 5**).

4. Priključivanje samo prema priključnoj shemi priključne kutije (**slika 6**):

BN: smeđa

BU: plava

GN/YE: žuta i zelena

BK: crna

GY: siva

Napomene

- Ako se priključivanje vrši prema priključnoj shemi 3N~, treba koristiti isporučeni 5-žilni kabel.

- Ako se priključivanje vrši prema priključnoj shemi 1N~, treba koristiti isporučeni 3-žilni kabel. Rasporedite mostove prema priključnoj shemi.

- Pazite da su nakon priključivanja kabala ispravno pritegnuti vijci na priključnoj kutiji.

- Pričvrstite mrežni kabel obujmicom za crijevo i zategnite vijak za pričvršćivanje (**slika 7a**).
- Zatvorite poklopac priključne kutije.

Napomena: Rasporedite kabele u sredini priključne kutije radi lakšeg zatvaranja.

- Ako mrežni kabel interferira s ladicom, kabel s priloženom kabelskom vezicom pričvrstite na donju stranu ploče za kuhanje (**slika 7b**).

Napomena: Ako je potreban duži mrežni priključni vod, kontaktirajte servisnu službu. Raspoloživi su priključni vodovi do 2,20 m.

Umetanje ploče za kuhanje, slika 8

- Postavite pridržne vodilice.

- Ako su pridržne vodilice već postavljene, skinite ih i postavite nove.
- Kod radnih ploča obloženih keramičkim pločicama koristite donje navojne provrte.
- Kod radnih ploča od kamena naliđepite vodilice (pritom koristite lijepljivo primjerno za lijepljenje metala i kamena i koje je otporno na topinu).

- Uredaj postavite u ugradbenu nišu.

■ Pazite da se mrežni kabel ne priklješti i da ne prelazi preko oštreljivih rubova. Kod pećnice koje je ugrađena ispod ploče za kuhanje provucite vod na stražnjem kutu pećnice do priključne kutije. Vod mora biti tako postavljen da ne dodiruje vruća mjesta ploče za kuhanje ili pećnice.

■ Kod radnih ploča obloženih keramičkim pločicama: fuge zabilježite silikonskim kaučukom.

Priklučivanje uređaja, slika 9

- Napon: vidi označnu pločicu.
- Uredaj priključite samo prema dijagramu spajanja:
BN: smeđa
BU: plava
GN/YE: žuta i zelena
BK: crna
GY: siva

Napomena: Provjera spremnosti za rad: Ako se na indikatoru uređaja pojavi **U400, E05 13** ili **E**, onda nije ispravno priključen. Uredaj isključite iz električne mreže i provjerite priključak strujnog kabla.

Vodenje uređaja

Isključite uređaj iz električne mreže.

Pritiskom odozgo izvadite ploču za kuhanje.

Oprez!

Oštećenja na uređaju! Ne pokušavajte uređaj izvaditi odozgo polugama.

mk

Важни забелешки

Безбедност: безбедноста во текот на употребата може да се гарантира само доколку инсталацијата е направена правилно од технички аспект и во согласност со упатството за монтирање. Оштетувањата предизвикани поради несоодветна монтажа ќе бидат на одговорност на монтажерот.

По инсталацијата треба да се осигура дека корисникот нема пристап до електричните компоненти.

Овој уред смее да се користи до висини од 4000 метри.

⚠ Лица што носат електронски имплантанти!

Уредот може да содржи перманентни магнети, коишто може да влијаат на електронските имплантанти како на пр. пејсмејкери или инсулински пумпи. Затоа при монтажката треба да се одржува растојание од најмалку 10 см од електронските имплантанти.

Поврзување со струја поврзувањето со струја може да го направи само специјализиран и овластен техничар.

Поврзувањето мора да се изврши во согласност со правилата на компанијата која снабдува со електрична енергија во таа област.

Уредот мора да се приклучи на фиксна инсталација и во согласност со прописите за инсталација мора да се постави соодветен разделник.

Вид на струјна врска: апаратот спаѓа во класа I за заштита и може да се користи само во комбинација со струјна врска со заземјување.

Производителот нема да биде одговорен за несоодветното функционирање и можните оштетувања настанати поради несоодветни електрични инсталации.

Мрежен кабел: Можно е да е веќе приклучен на приклучната кутија на полето за готвење или се испорачува со уредот и смеа да се инсталира само од овластено стручно лице или од квалификуван вработен од сервисната служба. Потребните податоци за приклучување се наведени на спецификационата плочка и на приклучната слика.

Користете го само кабелот кој е испорачан со уредот или од техничка сервисна служба.

Монтажа под работната плоча: Индукциското поле за готвење може да се инсталира само над фиоки или рерни со вентилација. Под полето за готвење не смеат да се монтираат фрижидери, машини за миење садови, рерни без вентилација или машини за перење.

Аспиратор: Растојанието помеѓу аспираторот и полето за готвење треба да одговара на растојанието наведено во упатството за монтажа на аспираторот.

Горна работна површина на кујнскиот елемент рамна, хоризонтална, стабилна. Следете ги инструкциите на производителот на кујнскиот елемент.

■ Работната плача во која ќе го монтирате полето за готвење, мора да поднесува товар до 60 kg. Доколку е потребно, засилете ја работната плача со материјал отпорен на температура и вода.

■ Дали е израмнето полето за готвење се проверува дури откако истото ќе се монтира.

Гаранција: несоодветната инсталација, поврзување или монтажа значат губење на гаранцијата за производот.

Напомена: Какви било менувања во внатрешноста на апаратот, вклучително и на струјниот кабел, треба да се вршат исклучиво од техничкиот персонал од Службата за техничка помош, кој има соодветна обука.

Подготовка за мебел, слика 1/2/3

Вградени елементи: отпорни на температура од најмалку 90 °C.

Празнина: отстранете ги нерамнините од работната површина.

Пресечени површини: обложете ги со материјал кој е отпорен на топлина.

Монтажа врз кујнскиот елемент, слика 2a

Работна површина на кујнскиот елемент: треба да е со дебелина од најмалку 16 mm.

Вентилација: Растојанието помеѓу површината и работната плача и горното поле на фиоката мора да изнесува 65 mm.

Напомена: Користете меѓуплоча од дрво ако металните предмети во фиоката се загреваат поради циркулирањето на воздухот при проветрување на полето за готвење, или ако во оваа фиока се чуваат мали остри метални предмети, како на пример стапчиња за ражничи (**слика 10**).

Полето за готвење е опремено со вентилатор на долната страна. Без меѓуплоча, во фиоките не смеа да се чуваат мали или остри предмети, хартии или кујнски крпи. Може да се наруши ладењето или да се оштети вентилаторот при повлекувањето. Помеѓу содржината во фиоката и влезот на вентилаторот мора да се одржи минимално растојание од 2 cm.

Монтажа врз рерна, слика 2b

Работна површина на кујнскиот елемент: треба да е со дебелина од најмалку 16 mm.

Растојанието помеѓу горната површина и работната плача и горното поле на фиоката мора да изнесува 30 mm.

Напомена: Погледнете во упатството за монтажа на рерната, доколку мора да се зголеми растојанието помеѓу полето за готвење и рерната.

Проветрување: Растојанието помеѓу рерната и полето за готвење мора да изнесува најмалку 5 mm.

Напомена: Доколку полето за готвење се вгради над рерна од друга марка, треба да се употреби меѓупод од дрво (**слика 10**).

Вентилација, слика 3

За да се загарантира правilen начин на функционирање на уредот, полето за готвење мора соодветно да се проветри.

Бидејќи за вентилацијата во долниот дел на уредот е потребен доволен довод на свеж воздух, кујнскиот елемент мора да биде соодветно конструиран. За ова Ви е потребно следното:

■ најмало растојание помеѓу задната страна на кујнските елементи и сидот во кујната и помеѓу површината на работната плача и горното поле на фиоката (**слика 3a**).

■ отвор на горната страна на кујнските елементи (**слика 3b**).

■ доколку не е наведено најмалото растојание од 20 mm на задната страна на кујнскиот елемент, на долната страна може да се постави еден отвор (**слика 3c**).

■ доколку кујнскиот елемент не е поширок од 880 mm, направете изрези на страничните сидови (**слика 3d**).

Напомени

■ Ако уредот се вгради во острво или во друго неопишано место, треба да се направи прилагодено проветрување на полето за готвење.

■ Не ја затворајте херметички долната основа.

Pomembna opozorila

Varnost: Varnost uporabe aparata je zagotovljena le, če je inštalacija opravljena pravilno, tako s tehničnega vidika kot v skladu z navodili za montažo. Za škodo, nastalo zaradi neustrezne montaže, odgovarja inštalater.

Po vgradnji se prepričajte, da uporabnik nima dostopa do električnih elementov.

Aparat je dovoljeno uporabljati do nadmorske višine 4000 metrov.

⚠ Osebe z elektronskimi vsadki!

Aparat lahko vsebuje trajne magnetne, ki lahko vplivajo na elektronske vsadke, kot so npr. srčni spodbujevalniki ali inzulinske črpalke. Zato je treba pri montažiupoštevati, da mora najmanjša razdalja do elektronskih vsadkov znašati najmanj 10 cm.

Električna priključitev: izvede jo lahko samo pooblaščeni strokovnjak. Ravnat mora po predpisih podjetja za oskrbo z električno energijo.

Aparat priključite na stalno napeljavno. V skladu s predpisi za električne napeljave je treba namestiti ustrezna ločilna stikala.

Vrsta priključitve: aparat pripada zaščitnemu razredu 1 in se lahko uporablja le, če je priključen na ozemljen električni priključek.

Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za nepravilno delovanje in možne poškodbe, nastale zaradi neprimerne električne inštalacije.

Omrežni kabel je mogoče že priključen na priključni modul kuhalne plošče ali je bil priložen aparatu ob dobavi in ga sme namestiti samo pooblaščen strokovnjak oz. kvalificiran serviser. Podatki, potrebeni za priključitev, so navedeni na tipski ploščici in na priključni shemi.

Uporabite samo kabel, ki je priložen aparatu ob dobavi ali ki ga dobavi pooblaščeni servis.

Namestitev pod delovno ploščo: induksijsko kuhalno ploščo je mogoče namestiti samo nad predale ali pečice z ventilatorskim prezračevanjem. Pod kuhalno ploščo ni mogoče vgraditi hladilnikov, pomivalnih strojev, pečic brez prezračevalnega sistema ali pralnih strojev.

Napa: razdalja med napo in kuhalno ploščo mora meriti najmanj toliko, kot je navedeno v navodilih za montažo nape.

Pult: raven, vodoraven, stabilen. Sledite navodilom proizvajalca pulta.

■ Delovni pult, v katerega vgrajujete kuhalno ploščo, mora prenesti obremenitev do pribl. 60 kg. Po potrebi ojačajte delovni pult z materialom, odpornim na vročino in vodo.

■ Poravnano kuhalne plošče preverite šele, ko je vgrajena.

Garancija: če je namestitev, priključitev ali montaža izvedena nepravilno, garancija izdelka ni veljavna.

Opomba: Kakršne koli posege v notranjosti aparata, vključno z zamenjavo napajalnega kabla, lahko opravi samo posebno usposobljeno tehnično osebje pooblaščenega servisa.

Priprava pohištva, slike 1/2/3

Pohištvo, ki obdaja aparat: odporno na temperaturo najmanj 90 °C.

Odprtina: odstranite ostružke, ki so nastali pri rezanju.

Rezne površine: zalepite z materialom, ki je odporen na vročino.

Montaža nad predalom, slika 2a

Pult: imeti mora debelino najmanj 16 mm.

Prezračevalni sistem: razdalja med delovno površino in zgornjim delom predala mora znašati 65 mm.

Opomba: Uporabite leseno vmesno dno, če se kovinski predmeti v predalu zaradi kroženja zraka med prezračevanjem kuhalne plošče segrejejo ali če v tem predalu shranjujete majhne, koničaste kovinske predmete, npr. ražnje (**slika 10**).

Kuhalna plošča ima na spodnji strani ventilator. Če ni vmesnega dna, v predalu ne smete shranjevati majhnih ali koničastih predmetov, papirja in kuhinjskih krp. To bi lahko oviralo hlajenje ali pa bi se ventilator poškodoval zaradi vsesavanja. Razdalja med vsebino predala in vhodom ventiatorja mora znašati najmanj 2 cm.

Montaža nad pečico, slika 2b

Pult: imeti mora debelino najmanj 16 mm.

Razdalja med površino delovne plošče in zgornjim predelom sprednje strani pečice mora znašati 30 mm.

Opomba: V navodilih za vgradnjo pečice preverite, ali je treba razdaljo med kuhalščem in pečico povečati.

Prezračevanje: razdalja med pečico in kuhalno ploščo mora znašati najmanj 5 mm.

Opomba: V primeru vgradnje kuhalne plošče nad pečico drugega proizvajalca uporabite leseno vmesno steno (**slika 10**).

Монтажа на уредот, слики 4/5/6/7/8/9

Напомена: При монтажа на полето за готвење користете заштитни ракавици. Површините коишто не се видливи може да имат острі рабови.

Каде уредот без претходно инсталiran кабел, ставете го струјниот кабел во приклучницата.

- Свртете го полето за готвење и поставете го на дното од амбалажата, на крпа или друга површина за да избегнете гребнатини.
- Подигнете го поклопецот на приклучницата со помош на одвртувач (**слика 4**).
- Олабавете ја завртката за прицврстување и подигнете ја стегата со одвртувач (**слика 5**).
- Приклучувајте според приклучната шема на приклучната кутија (**слика 6**):

BN: Кафено

BU: Сино

GN/YE: Жолто и зелено

BK: Црно

GY: Сиво

Напомени

- Ако приклучувањето е направено според приклучната шема 3N~, тогаш треба да се употребува испорачаниот 5-жичен кабел.
- Ако приклучувањето е направено според приклучната шема 1N~, тогаш треба да се употребува испорачаниот 3-жичен кабел. Направете ги премостувањата според приклучната шема.
- Внимавајте на тоа дека по приклучувањето на кабелот треба прописно да се затегнат завртките на приклучната кутија.

- Прицврстете го струјниот кабел со стега и затегнете ја завртката за прицврстување (**слика 7**).
- Затворете го поклопецот на приклучницата.

Напомена: Ставете го кабелот во средниот дел на приклучницата, за да го олесните затворањето.

- Ако мрежниот кабел е прекинат со фиоката, прицврстете го кабелот со приложената стега за кабел на долната страна на полето за готвење (**слика 7b**).

Напомена: Доколку е потребен подолг мрежен кабел, контактирајте ја сервисната служба. На располагање има приклучни водови до 2,20 м.

Поставување на полето за готвење, слика 8

- Поставете ги потпорните шини.

- Откако ќе се постават потпорните шини, извадете ги и ставете нови.
- Каде попложени работни плочи употребете ги долните отвори со навој.
- Каде работните плочи од камен залепете ги шините (користете лепило отпорно на топлина, погодно за лепење на метал и камен).

- Ставете го уредот во монтажната ниша.

- Не го заглавувајте струјниот кабел и не го водете преку острі рабови. Доколку рерната е вградена под кујнски елемент, кабелот спроведете го на задните ќошеви на рерната до приклучницата. Кабелот мора да се инсталира така што нема да ги допира жешките места на полето за готвење или рерната.
- При попложени работни плочи: Поставете силиконски каучук во фугите на плочките за да дихтува добро.

Приклучување на уредот, слика 9

- Напон: Погледнете ја спецификационата плоча.

- Приклучувајте само според приклучниот дијаграм:

BN: Кафена

BU: Сина

GN/YE: Жолто и зелено

BK: Црно

GY: Сива

Напомена: Проверка на оперативната подготвеност: Доколку на приказот на уредот се појави **U400, E05 13** или **E**, тогаш уредот не е правилно приклучен. Извадете го уредот од електричното напојување и проверете го приклучокот на струјниот кабел.

Демонтажа на уредот

Исклучете го уредот од струја.

Притискајте од долу спроти полето за готвење и извадете го.

Внимание!

Оштетувања на уредот! Не се обидувајте да го извадите уредот со подигање од горе.

Prezračevanje, slika 3

Da zagotovite pravilno delovanje aparata, poskrbite za ustrezno prezračevanje kuhalne plošče.

Ker potrebuje prezračevalni sistem v spodnjem delu aparata zadosten dotok svežega zraka, je treba pohištvo temu ustrezno razporediti. Pogoji za zagotovitev prezračevanja:

- Najmanjša razdalja med hrbtno steno pohištva in kuhinjsko steno ter med delovno površino in zgornjim delom predala (**slika 3a**).
- Odprtina na zgornji strani hrbtne stene pohištva (**slika 3b**).
- Če najmanjša razdalja 20 mm od hrbtne stene pohištva ni zagotovljena, je treba na spodnji strani narediti odprtino (**slika 3c**).
- Če notranjost pohištva ni širša od 880 mm, izreze naredite na stranskih stenah (**slika 3d**).

Opombe

- Če želite aparat vgraditi v kuhinjski otok ali na drugo mesto, ki ni bilo opisano, morate zagotoviti primerno prezračevanje kuhalne plošče.
- Spodnjega podnožja ne smete hermetično zapreti.

Vgradnja aparata, slike 4/5/6/7/8/9

Opomba: Pri vgradnji kuhalne plošče uporabljajte zaščitne rokavice. Nevidne površine imajo lahko ostre robeve.

Pri aparatih brez predhodno nameščenega kabla omrežni kabel speljite v električno vtičnico.

1. Kuhalno ploščo obrnite in jo postavite na dno embalaže, krpo ali na drugo površino, da se ne spraska.
2. Pokrov električne vtičnice privzdignite z izvijačem (**slika 4**).
3. Sprostite pritrilni vijak in z izvijačem privzdignite cevno objemko (**slika 5**).
4. Aparat priključite le v skladu s priključno shemo priključnega modula (**slika 6**):

BN: rjava
BU: modra
GN/YE: rumena in zelena
BK: črna
GY: siva

Opombe

- Če priključite aparat v skladu s priključno shemo 3N~, morate uporabiti priloženi 5-žilni kabel.
 - Če priključite aparat v skladu s priključno shemo 1N~, morate uporabiti priloženi 3-žilni kabel. Mostičke razporedite v skladu s priključno shemo.
 - Pazite, da po priključitvi kablov pravilno zategnete vijke na priključnem modulu.
5. Omrežni kabel pritrdrte s cevno objemko in zategnite pritrilni vijak (**slika 7a**).
6. Zaprite pokrov električne vtičnice.

Opomba: Razporedite kable na sredino električne vtičnice, da jo bo lažje zapreti.

7. Če omrežni kabel ovira odpiranje predala, s priloženo kabelsko vezico pritrdrte kabel na spodnjo stran kuhalne plošče (**slika 7b**).

Opomba: Če potrebujete daljši priključni kabel, se, prosimo, obrnite na servisno službo. Na voljo so priključni kabli dolžine do 2,20 m.

Namestitev kuhalne plošče, slika 8

1. Namestite pritrilna vodila.

- Če so pritrilna vodila že nameščena, jih odstranite in namestite nova.
- Če imate delovno ploščo, ki je obložena s keramičnimi ploščami, uporabite spodnje navojne izvrtine.
- Če imate kamnit delovno ploščo, je treba vodila nalepiti (pri tem uporabite toplotno obstojno lepilo, ki je namenjeno lepljenju kovin in kamna).

2. Aparat potisnite v vgradno nišo.

- Omrežnega kabla ne ukleščite in ga ne speljite čez ostre robeve. Če imate vgrajeno pečico, napeljavo do električne vtičnice speljite po zadnjih vogalih pećice. Napeljavo je treba namestiti tako, da se ne dotika vročih mest kuhalne plošče ali pećice.
- Delovne plošče, obložene s keramičnimi ploščicami: reže med ploščicami zatesnite s silikonskim kitom.

Priklučitev aparata, slika 9

- Napetost: glejte tipsko ploščico.
- Priklučitev izvedite le v skladu s priključnim diagramom:
 - BN: rjava
 - BU: modra
 - GN/YE: rumena in zelena
 - BK: črna
 - GY: siva

Opomba: Preverjanje, ali je aparat pripravljen za delovanje: če se na prikazovalniku prikaže **U'400, E05 13** ali **E**, aparat ni pravilno priključen. Odklopite aparat z električnega omrežja in preverite priključitev električnega kabla.

Demontaža aparata

Izklučite aparat iz električnega omrežja.

Kuhalno ploščo potisnite od spodaj navzgor in jo odstranite.

Pozor!

Poškodbe aparata! Aparata ne poskušajte izvleči od zgoraj z uporabo vzvoda.



Shénime tē rēndēsishme

Siguria: siguria gjaté pērdorimit garantohet vetēm nēse instalimi ēshté kryer nē ményré tē saktē nē aspektin teknik dhe nē pērputhje me kēto udhézime montimi. Dēmet e shkaktura nga njē montim i papērshtatshēm mbeten nēn pērgiegjēsinē e instaluesit. Pas instalimit duhet tē sigurohet, qē pērdoruesi tē mos ketē qasje nē pjesēt pērbērēse elektrike.

Kjo pajisje ēshtē e pērshtatshme pēr tu pērdorur nē njē lartēsi deri nē 4000 metēr.

⚠ Mbajtēsit e impanteve elektronike!

Pajisja mund tē pērmbajē magnete tē pērhershēm, tē cilat mund tē ndikojnē nē impiantet elektronike, si p.sh. stimuluesit kardiakē ose pompat e insulinēs. Pēr kētē arsy, gjatē montimit, ruani njē distancē minimale prej 10 cm nga impiantet elektronike.

Lidhja e elektrike: vetēm nga njē teknik i specializuar i autorizuar. Duhet tē kryhet sipas dispozitave tē kompanisē sē furnizimt me energji tē zonēs.

Pajisja duhet tē jetē e lidhur nē njē instalacion tē qēndrueshēm dhe siguresat pērkatēse duhet tē vendosen sipas udhézimeve tē instalimit.

Lloji i lidhjes: pajisja i pērket kategorisē sē mbrojtjes I dhe mund tē pērdoret vetēm duke u lidhur nē njē prizē me tokēzim.

Prodhuesi nuk mban pērgiegjēsi pēr funkcionsimin jo tē duhur dhe dēmet e mundshme si pasojē e instalimeve tē pasakta elektrike.

Kordoni elektrik: **ndoshta ēshtē e lidhur qē mē parē nē kutinē e lidhjes sē planit tē gatimit ose dērgohet bashkē me pajisjen** dhe lejohet tē instalohet vetēm nga njē specialist i autorizuar ose nga personeli i kualifikuar i shērbimit tē klientit. Tē dhēnat e nevojshme pēr lidhjen e pajisjes jepen tek etiketa e parametrave tē tipit dhe te skema e lidhjes.

Pērdorni vetēm kabllon e dērguar sē bashku me pajisjen ose atē qē ofrohet nga shērbimi teknik pēr klientin.

Montimi nēn planin e punēs: Plani i gatimit me induksion mund tē instalohet vetēm nē sirtarē ose furra me ventilim. Poshtē vatrave tē gatimit nuk duhet tē instalohen frigoriferē, enēlarēse, furra pa ventilator apo lavatriče.

Ventilatori: Distanca midis ventilatorit dhe vatrave tē gatimit duhet tē jetē minimalisht sa distanca e dhēnē tek manuali i montimit tē ventilatorit.

Plani i punēs: plani, horizontal, i qēndrueshēm. Ndiqni udhézimet e prodhuesit tē planit tē punēs.

- Plani i punēs ku ju montoni planin e gatimit duhet tē jetē nē gjendje tē mbažē ngarkesa deri nē rreth 60 kg. Nēse nevojitet, pēforconi planin e punēs me material rezistent ndaj temperaturēs dhe ujít.

- Kontrolloni nivelin e planit tē gatimit vetēm pasi ta keni montuar atē.

Garancia: Instalimi, lidhja ose montimi i pasaktē shkakton humbjen e vlefshmērisē sē garancisē sē produktit.

Udhēzim: Čdo ndērhyje nē brendēsi tē pajisjes, duke pērfshirē zēvendēsimin e kablit tē ushqimit, duhet tē kryhet vetēm nga tekniku i specializuar i Shērbimit tē Klientit.

Përgatitja e mobilies, figura 1/2/3

Mobiliet inkaso: të qëndrueshme ndaj temperaturave 90 °C e lart.

Zgavra: pas prerjes së zgavrës, hiqni ashklat e mbeturë.

Sipërfaqja e prerjes: ngjitet me material të qëndrueshëm ndaj nxehësisë.

Montimi mbi banak, figura 2a

Plani i punës: duhet të ketë një trashësi minimale prej 16 mm.

Ventilatori: Distanca midis sipërfaqes së pllakës së punës dhe pjesës së sipërme të dollapit duhet të jetë 65 mm.

Udhëzim: Të përdoret dysheme e ndërmjetme prej druri, nëse pjesët metalike në dollap nxehen në bazë të qarkullimit gjatë ajrimit të fushës së gatimit, ose nëse në dollap ruhen sende të vogla metalike me maje si për shembull helle mishi (**Figura 10**).

Soba është e pajisur në pjesën e poshtme me një ventilator. Pa dysheme të ndërmjetme nuk guxon të ruhen në dollap kurfarë sende me maje, letra ose peshqirë kuzhine. Mund të dobësohet ftroja ose ventilatori mund të dëmtohet përmes thithjes. Midis përbajtjes së sirtarit dhe hyrjes së ventilatorit duhet të mbahet një distancë prej 2 cm.

Montimi mbi furrë, figura 2b

Plani i punës: duhet të ketë një trashësi minimale prej 16 mm.

Distanca midis sipërfaqes së planit të punës dhe pjesës së sipërme të fakes ballore të furrës duhet të jetë 30 mm.

Udhëzim: Nëse distanca midis vatrave të gatimit dhe furrës duhet të zmadhohet, atëherë shfletoni manualin e montimit të sobës përtakontrolluar.

Ajrimi: Distanca midis furrës dhe planit të gatimit duhet të jetë minimalisht 5 mm.

Udhëzim: Nëse plani i gatimit vendoset mbi një furrë të një marke tjetër, duhet të përdorni një plan të ndërmjetëm prej druri (**figura 10**).

Ventilimi, figura 3

Për të garantuar një funksion korrekt të pajisjes, pllaka e gatimit duhet të ajroset si duhet.

Duke qenë se ventilimi në pjesën e poshtme të pajisjes ka nevojë për ajër të freskët, mobilia duhet të ketë distancën e duhur. Përkëtë nevojitet sa më poshtë:

- një distancë minimale midis pjesës së pasme të mobilies dhe murit të kuzhinës dhe midis sipërfaqes së pllakës së punës dhe pjesës së sipërme të dollapit (**Figura 3a**).
- një dritare sipër në pjesën e pasme të mobilies (**Figura 3b**).
- nëse distanca minimale prej 20 mm në pjesën e pasme të mobilies nuk mund të realizohet atëherë në pjesën e poshtme duhet të bëhet një dritare (**Figura 3c**).
- nëse mobilia brenda nuk është më e gjërë se 880 mm, atëherë prisni muret anësore (**Figura 3d**).

Udhëzime

- Nëse pajisja do të montohet në një vend të izoluar ose në një vend tjetër, ndryshe nga ato të pëershkruara, ju duhet të siguronit ajrim të mjafshështëm për planin e gatimit.
- Bazamentin e poshtëm mos e myllni hermetikisht.

Montoni pajisjen, Figurat 4/5/6/7/8/9

Udhëzim: Përmirësojte planin e gatimit, përdorni dorashka mbrojtëse. Sipërfaqet e padukshme mund të kenë qoshe të ashpра.

Tek pajisjet ku kabulli nuk është i vendosur që në fabrikë, vendosni kabullin e rrjetit tek kutia lidhëse.

1. Ktheni përbys planin e gatimit dhe shtronit mbi dysheme ambalazhin, një pecetë ose një bazament tjetër për të shmangur gërvishjtjet.
2. Ngrini kapakun e kutisë lidhëse duke përdorur një kaçavidë (**Figura 4**).
3. Lironi vidat fiksuese dhe ngrini morsetat e tubave duke përdorur një kaçavidë (**Figura 5**).
4. Realizoni lidhjen vetëm sipas skemës së lidhjes të kutisë elektrike (**figura 6**):

BN: Bojëkafe

BU: Blu

GN/YE: E verdhë dhe e gjelbër

BK: E zeze

GY: Gri

Udhëzime

- Nëse lidhja do të bëhet sipas skemës së lidhjes 3N~, atëherë duhet përdorur kabloja e dërguar me 5 fije.

■ Nëse lidhja do të bëhet sipas skemës së lidhjes 1N~, atëherë duhet përdorur kabloja e dërguar me 3 fije. Konfiguroni lidhjet në urë në përputhje me skemën e lidhjeve.

■ Sigurohuni që pas lidhjes së kabllos vidat në kutinë e lidhjes të jetë të shtrënguara sipas kërkësës.

5. Fiksoni kabullin e rrjetit me manshetën fiksuese dhe shtrëngoni vidën fiksuese (**Figura 7a**).
6. Myllni kapakun e kutisë lidhëse.

Udhëzim: Vendosni kabullin në mes të kutisë lidhëse, për të lehtësuar lidhjen.

7. Nëse kabulli i rrjetit interferon me sirtarin, fiksojeni kabullin në pjesën e poshtme të sobës duke përdorur lidhësin e kabullit bashkëngjitur (**Figura 7b**).

Udhëzim: Nëse nevojitet një kablo më e gjatë e lidhjes elektrike, kontaktoni me shërbimin e klientit. Në dispozicion ekzistojnë kablo lidhjeje me gjatësi deri në 2,20 m.

Vendosni pllakën e gatimit, figura*8

1. Montoni shinat mbajtëse.

- Nëse ka shina mbajtëse të montuara, hiqni ato dhe vendosni të reja.
- Në planet e punës me pllaka, përdorni vrimat e poshtme të filetura.
- Në planet e punës prej guri, ngjitet shinat (përdorni ngjitetës të qëndrueshëm ndaj nxehësisë, të përshtatshëm për ngjitet e metalit dhe gurit).

2. Fusni pajisjen në folenë e montimit.

- Mos e shtrëngoni kabullin e rrjetit dhe mos e kaloni mbi cepa të mprehtë. Në furrat e integruar, përtakontrolli kabullin në prizë, kalojeni atë në skajet e pasme të furrës. Kabulli duhet të shtrihet në atë mënyrë që të mos ketë kontakt me sipërfaqë të nxehëta të sobës apo të furrës.

- Tek planet e punës me pllaka: mbushni fugat e pllakave me kauçuk silikoni.

Lidhja e pajisjes, figura 9

- Tensioni: Shihni tabelën e tipit.

- Bëni lidhjen vetëm duke iu përbajtur diagramës së lidhjes:

BN: Bojëkafe

BU: Blu

GN/YE: E verdhë dhe e gjelbër

BK: E zeze

GY: Gri

Udhëzim: Kontrolli përgadishmërinë e operimit: Nëse në ekranin e pajisjes shfaqet **U400, E05 13** ose **E**, pajisja nuk është lidhur si duhet. Hiqni pajisjan nga rryma dhe kontrolloni kabullin ushqyes.

Çmontimi i pajisjes

Shkëputni pajisjen nga rrjeti elektrik.

Ushtroni forcë për poshtë mbi planin e gatimit dhe nxirreni atë jashtë.

Kujdes!

Dëme në pajisje! Mos tentoni ta nxirri pajisjen duke e ngritur nga lart.

sr

Važna zapažanja

Sigurnost: sigurnost tokom korišćenja je zagarantovana, ako je instalacija izvršena na ispravan način u tehničkom smislu i u skladu sa uputstvima za montažu. Oštećenja izazvana pogrešnim montiranjem su odgovornost osobe koje je vršila instalaciju. Nakon ugradnje treba obezbediti da korisnik nema pristup električnim komponentama.

Ovaj uređaj je odobren za upotrebu na visinama do 4000 metara.

⚠ Nosač elektronskih implantanata!

Uredaj može da sadrži permanentne magnete, koji mogu da uticu na elektronske implantate kao npr. pejsmejkere ili insulinske pumpe. Iz tog razloga prilikom montaže se pridržavajte najmanjeg rastojanja od 10 cm do elektronskih implantanata.

Električno povezivanje: vrši ga samo ovlašćeni tehničar specijalista. On će se voditi uputstvima kompanije zadužene za snabdevanje električnom energijom u toj oblasti.

Uredaj morate da priključite na fiksnu instalaciju i u skladu sa propisima za instalaciju morate da namestite odgovarajuće razdelne prekidače.

Vrsta povezivanja: uređaj poseduje svoju vrstu zaštite i samo se može koristiti kombinacija sa jednim povezivanjem sa uzenljjenje.

Proizvođač nije odgovoran za pogrešan rad i moguća oštećenja prouzrokovana pogrešnim električnim instalacijama.

Mrežni kabl: moguće je da je već povezan na kutiji za priključne ploče za kuvanje ili je dostavljen zajedno sa uređajem i sme da ga instalira isključivo serviser koji ima dozvolu, odn. kvalifikovano osoblje korisničkog servisa. Neophodni podaci o priključivanju su navedeni na pločici sa tipom ili na slici priključivanja.

Upotrebljavajte samo kabl koji je isporučen sa uređajem ili kabl koji je dostavio korisnički servis.

Montaža ispod radne ploče: induksijska ploča za kuvanje može da se montira isključivo na fioke ili rerne sa ventilatorom. Ispod ravne ploče za kuvanje ne smete da ugrađujete frižidere, mašine za pranje posuda, rerne bez ventilacije ili mašine za pranje veša.

Aspirator: rastojanje između aspiratora i ravne ploče za kuvanje mora da odgovara najmanje rastojanju koje je navedeno u uputstvu za montažu za aspirator.

Ploča: ravna, horizontalna, stabilna. Sledite uputstva proizvođača ploče.

■ Radna ploča, u koju ugrađujete ploču za kuvanje, mora da ima nosivost od otprilike 60 kg. Ukoliko je potrebno, radnu ploču ojačajte materijalom koji je otporan na visoke temperature i vodootporen.

■ Ravninu ploče za kuvanje proverite tek kada je ugrađena.

Garancija: pogrešna instalacija, priključivanje ili montiranje dovodi do gubljenja važenja garancije proizvoda.

Napomena: Bilo kakve radnje u unutrašnjosti aparata, uključujući i zamenu dovodnog kabla, treba da vrši jedino tehničko osoblje Službe za pomoć koje je osposobljeno.

Priprema kuhinjskog elementa, slika 1/2/3

Dodatni komadi: Otporni na temperaturu od 90°C minimum.

Udubljenje: ukloniti strugotine nakon sečenja.

Sečenje površine: obeležiti materijal otporan na toplostu.

Montaža na fioци, slika 2a

Ploča: treba da ima debljinu minimum 16 mm.

Ventilacija: Rastojanje između površina radne ploče i gornjeg dela fioke mora da iznosi 65 mm.

Napomena: Koristite drveni međupod ukoliko se metalni predmeti u fioци zagrevaju usled obrtanja vazduha pri ventilaciji ploče za kuvanje ili ukoliko se u toj fioци čuvaju mali oštiri metalni delovi, kao npr. ražnjići, (slika 10).

Ploča za kuvanje je sa donje strane opremljena ventilatorom. Ukoliko nema međudna, u fioci se ne smeju čuvati mali ili šljivi predmeti, papir ili ubrusi. Može doći do otežanog hlađenja ili oštećenja ventilatora usled usisivanja. Između sadržaja fioke i ulaza ventilatora mora postojati minimalno rastojanje od barem 2 cm.

Montaža na rerni, slika 2b

Ploča: treba da ima debljinu minimum 16 mm.

Rastojanje između površine radne ploče i gornjeg dela prednje strane rerne mora da iznosi 30 mm.

Napomena: Pogledajte uputstva za uradnju rerne, ako je rastojanje između ploče za kuvanje i rerne povećano.

Ventilacija: Razmak između rerne i ravne ploče za kuvanje mora da iznosi najmanje 5 mm.

Napomena: Ako se ploča za kuvanje montira na rernu drugog proizvođača, trebal bi da se koristi međudno od drveta (slika 10).

Ventilacija, slika 3

Kako bi bio zagarantovan korektan način funkcionisanja uređaja, ravnu ploču za kuvanje morate primereno da ventilišete. Pošto je ventilaciju u donjem delu uređaja potreban dovoljan dotok svežeg vazduha, kuhinjski element mora da bude odgovarajuće konstruisan. Za to Vam je potrebno sledeće:

- Minimalno rastojanje između zadnje strane kuhinjskog elementa i kuhinjskog zida i između površine radne ploče i gornjeg dela fioke (slika 3a).
- Otvor gore na zadnjoj strani kuhinjskog elementa (slika 3b).
- Ukoliko minimalno rastojanje od 20 mm na zadnjoj strani kuhinjskog elementa nije dato, na donjoj strani morate da napravite otvor (slika 3c).
- Ukoliko kuhinjski element nije širi od 880 mm, izvršite usecanje na bočnim zidovima (slika 3d).

Napomene

■ Ukoliko se uređaj ugrađuje ostrvski ili na drugom opisanom mestu, potrebno je obezbediti odgovarajuću ventilaciju ravne ploče za kuvanje.

■ Donje postolje hermetički zatvorite.

Ugradnja uređaja, slike 4/5/6/7/8/9

Napomena: Za ugradivanje ravne ploče za kuvanje upotrebite zaštitne rukavice. Površine koje su nevidljive mogu imaju oštре ivice.

Kod uređaja bez prethodno instaliranog kabla, mrežni kabl uvucite u priključnu utičnicu.

1. Ravnu ploču za kuvanje obrnite i položite na dno ambalaže, na krpu ili na drugu površinu, kako biste izbegli ogrebotine.

2. Poklopac priključne utičnice podignite pomoću odvijača zavrtnjeva (slika 4).

3. Otpustite zavrtanj za pričvršćivanje i pomoću odvijača zavrtnjeva podignite obujmicu za crevo (slika 5).

4. Priključite isključivo prema šemai priključivanja priključne kutije (slika 6):

BN: braon

BU: plava

GN/YE: žuta i zelena

BK: crna

GY: siva

Napomene

■ Ukoliko se primenjuje priključak u skladu sa šemom priključivanja 3N~, treba upotrebiti dostavljeni petožičani kabl.

■ Ukoliko se primenjuje priključak u skladu sa šemom priključivanja 1N~, treba upotrebiti dostavljeni trožičani kabl. Mostove poredajte u skladu sa šemom priključivanja.

■ Vodite računa da su nakon priključivanja kablova zavrtnji dobro nakačeni na priključnu kutiju.

5. Mrežni kabl pričvrstite pomoću obujmice za crevo i zategnite zavrtanj za pričvršćivanje (slika 7a).

6. Zatvorite poklopac priključne utičnice.

Napomena: Kabl postavite u srednji deo priključne utičnice da biste olakšali zatvaranje.

7. Ukoliko postoji interferencija između fioke i mrežnog kabla, kabl pričvrstite pomoću isporučene kablovskе vezice na donjem delu ploče za kuvanje (slika 7b).

Napomena: Ukoliko je potreban duži kabl za mrežno priključivanje, kontaktirajte korisnički servis. Dostupni su priključni kablovi do 2,20 m dužine.

Ubacite ploču za kuvanje, Slika 8

1. Namestite šine za držanje.

– Ako ste već postavili šine za držanje, uklonite ih i postavite nove.

– Kod keramičkih radnih ploča upotrebite donje navojne otvore.

– Kod radnih ploča od kamena zlepite šine (za to upotrebite adekvatan lepak koji je otporan na visoke temperature, za lepljenje metala i kamena).

2. Uredaj ugurajte u ugradnu nišu. Uredaj ugurajte u ugradnu nišu.

■ Nemojte da prikleštite mrežni kabl i nemojte da ga vodite preko oštih ivica. Kod podgradene rerne kabl vodite na zadnje uglove rerne do priključne utičnice. Kabl morate da instalirate tako da ne dodiruje nijedno vrelo mesto ravne ploče za kuvanje ili rerne.

■ Kod poplačnih radnih površina: Fuge pločica zaptijte pomoću silikonskog kaučuka.

Priključivanje uređaja, Slika 9

■ Napon: videti na pločici sa tipom.

■ Priključivanje u skladu sa dijagramom za priključivanje:

BN: braon

BU: plava

GN/YE: žuta i zelena

BK: crna

GY: siva

Napomena: Proverite spremnost uređaja za rad: ako se na displeju uređaja prikazuje **U400, E05 13** ili **E**, to znači da uređaj nije propisno priključen. Isključite uređaj iz napajanja i proverite priključak kabla za napajanje.

Demontiranje uređaja

Isključite uređaj sa strujne mreže.

Pritisnite ploču za kuvanje odozdo i izvadite je.

Oprez!

Oštećenja na uređaju! Ne pokušavajte izvaditi uređaj izdizanjem odozgo.