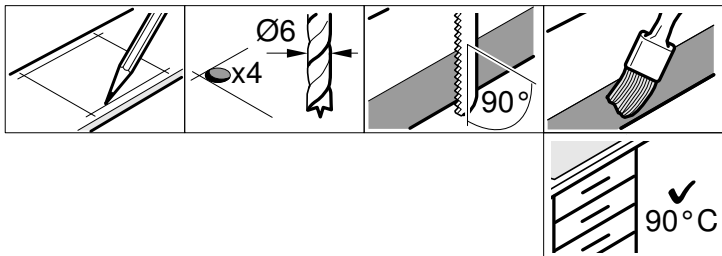
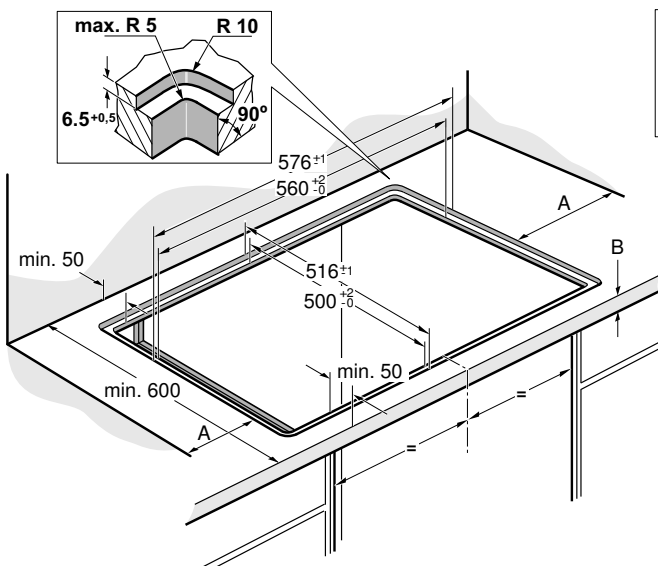
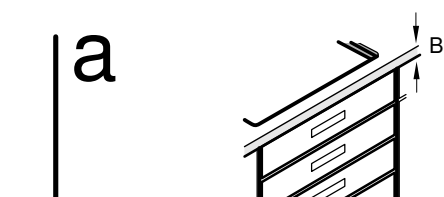
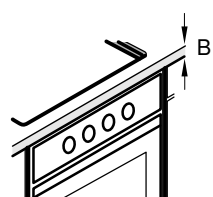
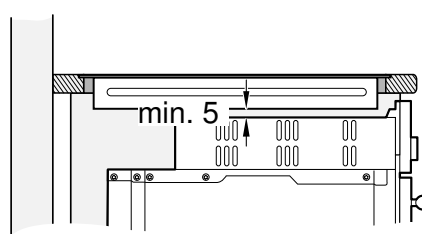
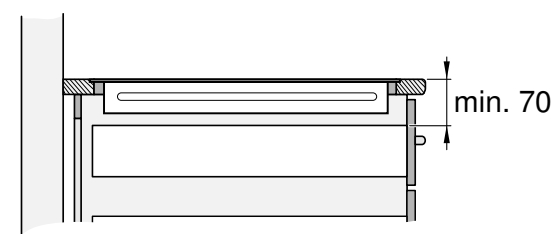
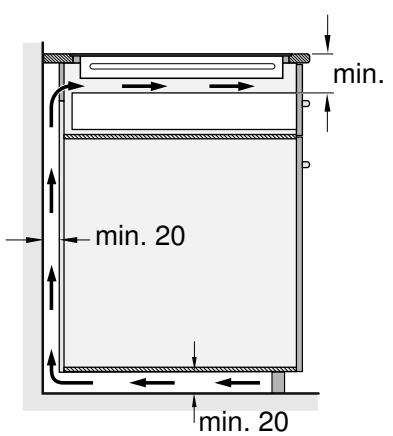
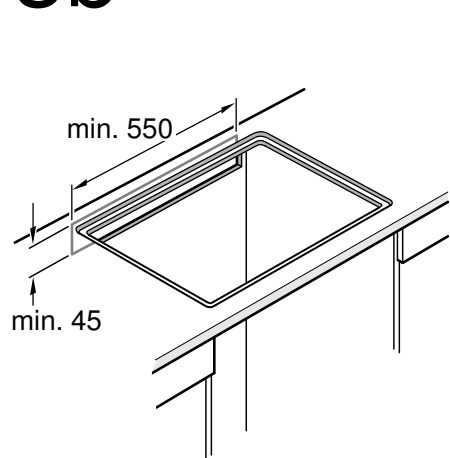


bg Ръководство за монтаж**hr Upute za montažu****mk Упатство за монтажа****sl Navodila za montažo****sq Udhëzim për montim****sr Упутство о постављању****1****A = min. 40****2****a****B****min. 30****b****min. 30**

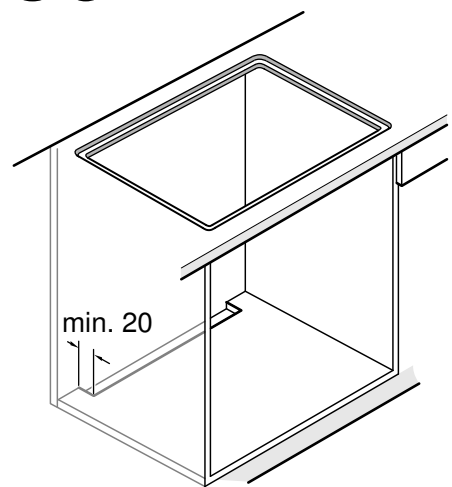
3a



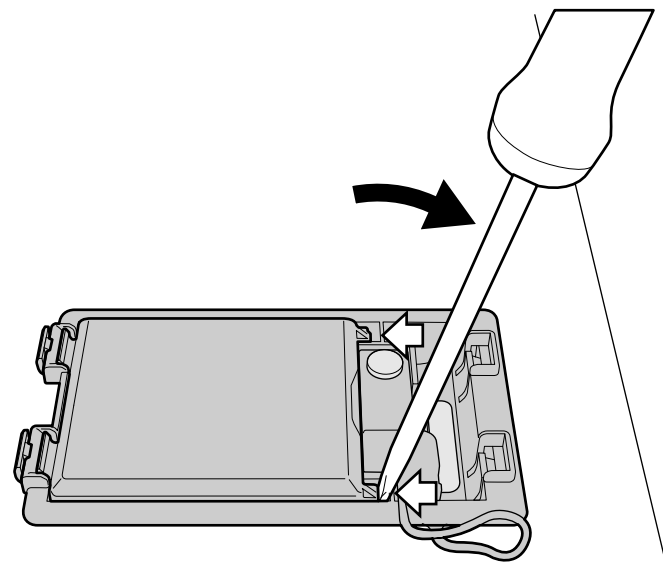
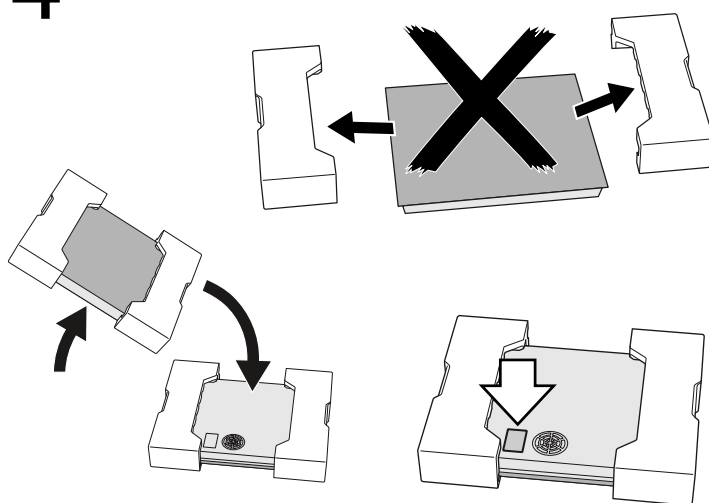
3b



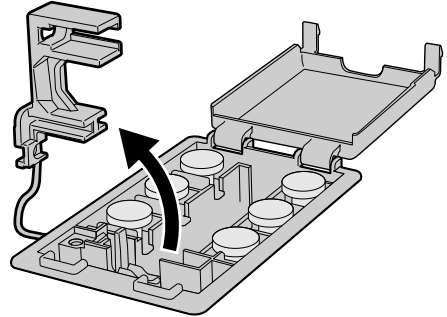
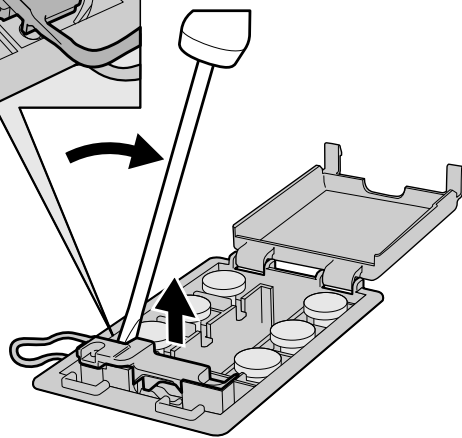
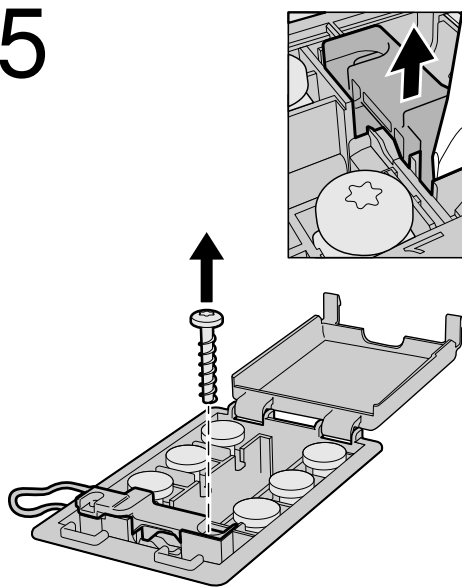
3c



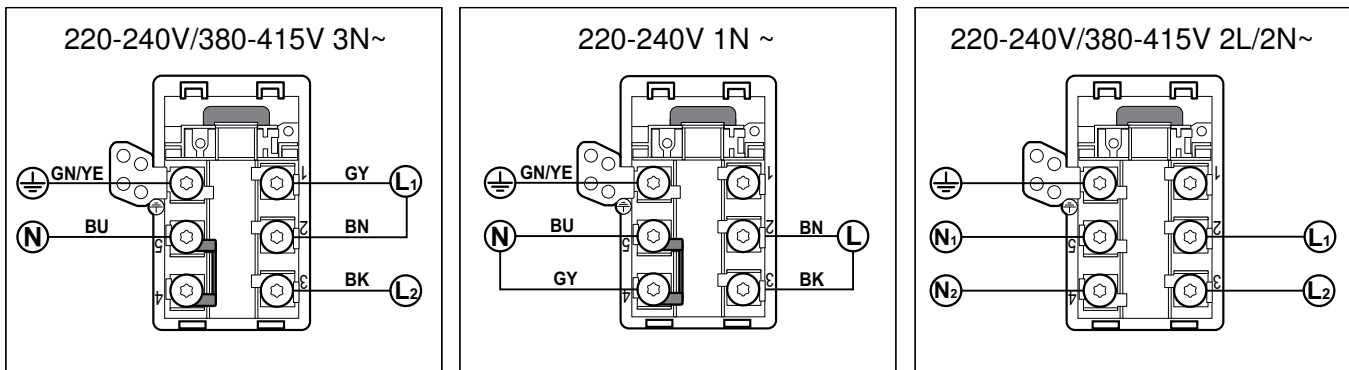
4



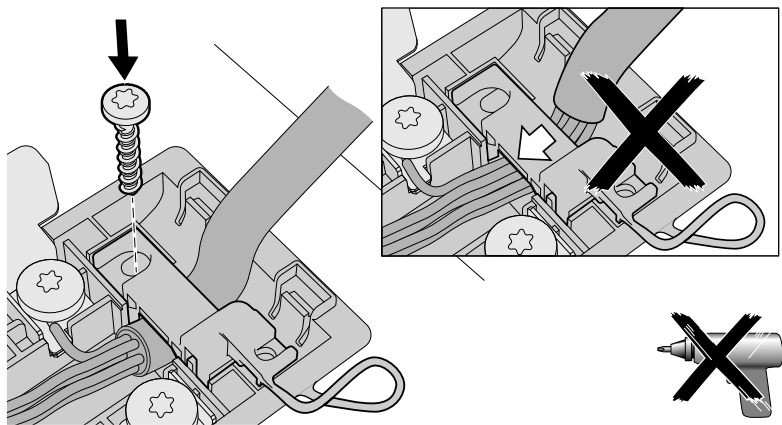
5



6



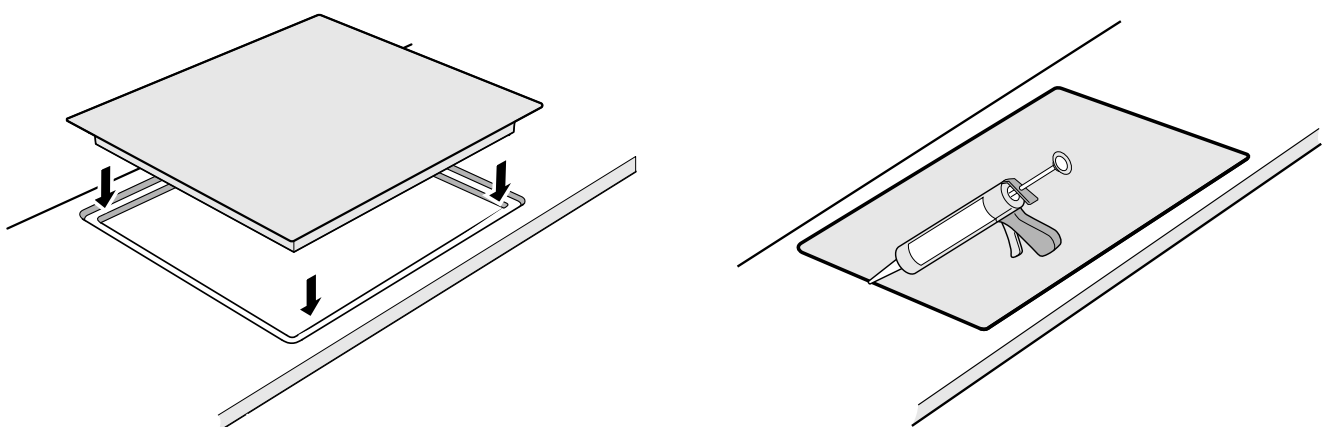
7a



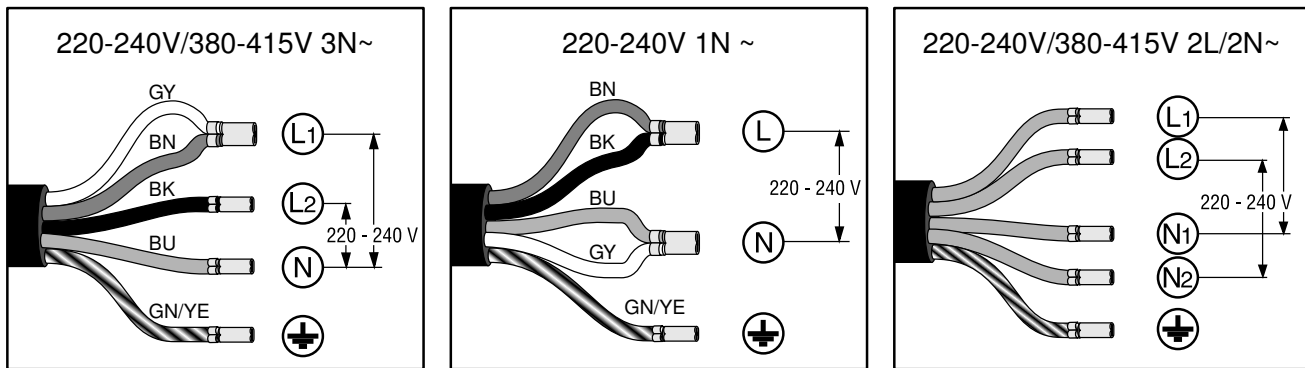
7b



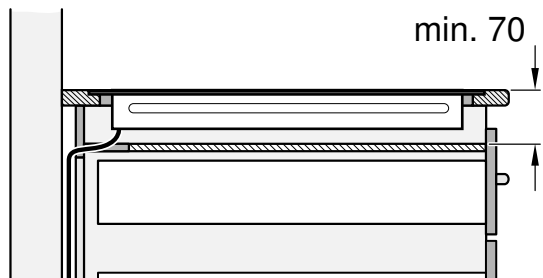
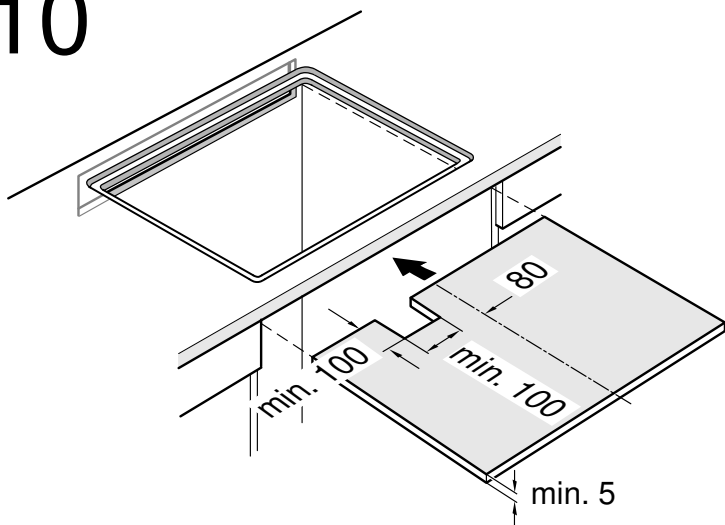
8



9



10



bg

Важна информация

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

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 перманентни магнити, които могат да окажат влияние на електронните импланти като напр. пейсмейкери или инсулинови помпи. Ето защо при монтажа спазвайте минимално разстояние от 10 см до електронните импланти.

Електрическа връзка: да се извършва единствено от авторизиран 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 инсталзиране.

Мрежови кабел: Мрежовият кабел може да се инсталзира само от електротехник или от обучен техник от клиентската служба. Необходимите данни за свързване се намират върху типовата табелка и в схемите за свързване.

Монтаж под работния плот: Индукционният готварски плот може да се инсталзира само над чекмеджета 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.

Уредът може да се монтира в топлоустойчиви и водоустойчиви работни плотове:

- Работни плотове от мрамор, естествен камък
- Синтетични работни плотове
- Работни плотове от масивно дърво: само в съответствие с посоченото от производителя на работния плот (упътнени повърхности на изрязване)
- Монтаж на други видове работни плотове: само в съответствие с посоченото от производителя на работния плот.

Ако дебелината на работния плот, в който ще се монтира готварския плот, не съответства на зададените данни, удебелете работния плот с устойчив на огън и вода материал докато не се достигне препоръчителната минимална дебелина. В противен случай няма достатъчна стабилност.

- Работният плот, в който се вгражда готварският плот, трябва да може да издържа на натоварвания от ок. 60 кг.
- Проверете изравнеността на готварския плот едва след монтажа.

Указание

- За да нивелирате уреда не използвайте опори на отделните места.
- Напасванията на работната повърхност трябва да се извършват от специалист съгласно монтажната скица. Изрязването трябва да се извърши чисто и точно, тъй като ръбът по горната повърхност се вижда. Почистете и обезмаслете повърхностите на изрязване със съответното почистващо средство.

Гаранция: неправилното инсталиране, свързване или монтаж означава загуба на валидността на гаранцията 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 отстраният стърготините след изрязването ѝ.

Повърхност на среза: да се облицова с топлоустойчив материал.

Монтиране над чекмедже, фигура 2a

Рафт: Трябва да има дебелина от минимум 30 mm.

Разстоянието между горната зона на рафта и горната зона на чекмеджето трябва да е 70 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 засмукуването. Между съдържанието на чекмеджето и входа на вентилатора трябва да се поддържа минимално разстояние от 2 см.

Монтиране върху фурна, фигура 2b

Рафт: Трябва да има минимална дебелина от 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 междинно 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 изиска достатъчно подаване на свеж въздух, шкафовете трябва да са с подходящия дизайн. За тази цел е нужно следното:

- минимално 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 минимално разстояние от 20 mm от задната страна на шкафа, от долната страна трябва да се направи отвор (**фиг. 3c**).

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 инсталиран кабел 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 фиг. в кутията за свързване (**фиг. 6**):

BN: Кафяво

BU: Синьо

GN/YE: Жълто и зелено

BK: Черно

GY: Сиво

Указание

- Ако свързването се извършва съгласно диаграма за свързване 2L/2N~, разположението на мостове трябва да се промени според диаграмата.
- 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 свързващия 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 нужен по-дълъг кабел, се свържете със службата за обслужване на клиенти.

Използване на готварския плот, фиг. 8

1. Изберайте уреда равномерно в нишата.

- 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.

2. Внимавайте готварският плот да е на същата височина като работния плот.

3. Преди залепване на упътненията извършете съответния функционален тест!

Запълнете луфта по цялата обиколка с подходящ топлоустойчив силикон (напр. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Изглаждайте упътнението само с препоръчвания от производителя инструмент. Съблюдавайте указанията на производителя относно силикона. Не въвеждайте уреда в експлоатация преди силиконът да е изсъхнал напълно (според температурата на околната среда, най-малко 24 часа).

Подходящ силикон може да се набави от нашата служба за обслужване на клиенти.

Внимание!

Чрез използването на неподходящ силикон могат да възникнат трайни промени в цвета на работните плотове от естествен мрамор.

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

■ Според вида на свързването трябва евентуално да се промени разположението на доставените фабрично клеми. За тази цел евентуално трябва да се скъсят клемите и да се отстрани изолацията, за да се постави клема, свързваща два кабела.

Указание: Проверка на готовността за работа: Ако на дисплея на уреда се показва **U400, E0513** или **E**, уредът не е правилно свързан. Откачете уреда от мрежата и проверете свързването на електрическия кабел.

Демонтаж на уреда

Извадете уреда от електрическата мрежа.

Свалете силиконовото упътнение около готварския плот с подходящ инструмент.

Извадете готварския плот с натискане отдолу.

Внимание!

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

hr

Važne napomene

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 magnete koji mogu utjecati na elektronske implantate kao što su pacemakers 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 elektroodistributera.

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

Vrsta priključka: uredaj 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: mrežni kabel smije instalirati samo ovlašteni instalater ili obučeni tehničar servisne službe. Potrebni podaci o priključivanju nalaze se na označenoj pločici i u priključnim shemama.

Montaža ispod radne ploče: Indukcijska ploča za kuhanje može se instalirati samo iznad ladice ili pećnice s ventilatorom. Ispod ploče za kuhanje ne mogu se ugraditi hladnjaci, perilice posuda, pećnice bez ventilatora ili 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. Uredaj se može ugraditi u sljedeće radne ploče koje su otporne na vatru i vodu:

- Radne ploče od mramora, prirodnog kamena
 - Sintetičke radne ploče
 - Radne ploče od masivnog drveta: samo u suglasnosti s proizvođačem radne ploče (zabrtvjeni rubovi izrezivanja)
 - Montaža drugih vrsta radnih ploča: samo u suglasnosti s proizvođačem radne ploče.
- Ako debljina redne ploče u koju se ugrađuje ploča za kuhanje ne odgovara zadanim dimenzijama, onda radnu ploču pojačajte materijalom otpornim na vatru i vodu sve dok ne dobijete preporučenu najmanju debljinu. U suprotnom nije zajamčena dovoljna stabilnost.
- Radna ploča u koju se ugrađuje ploča za kuhanje treba izdržati teret od otprilike 60 kg.
 - Provjerite je li ploča za kuhanje ravna tek kada je ugradite.

Napomene

- Za nivелiranje uređaja ne koristite oslonce na pojedinim mjestima.
- Prilagodbu radne površine mora izvršiti specijalizirani majstor prema skici za ugradnju. Rub izrezivanja mora biti čist i precizan budući da je rub vidljiv na površini. Rubove izrezivanja očistite i odmastesite odgovarajućim sredstvom za čišćenje.

Jamstvo: nepravilna instalacija, spajanje ili montaža poništiti će jamstvo za proizvod.

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

Priprema elementa, slika 1/2/3

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

Otvor: uklonite piljevinu nakon piljenja elementa.

Irezane površine: Zabrtviti materijalom otpornim na toplinu.

Instalacija iznad ladice, slika 2a

Police: mora biti debljine od najmanje 30 mm.

Razmak između gornjeg područja police i gornjeg područja ladice mora iznositi 70 mm.

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

Ploča za kuhanje je opremljena ventilatorom na donjoj strani. Bez međudna u ladici 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 ladice i ulaza ventilatora.

Instalacija na pećnici, slika 2b

Police: mora biti debljine od najmanje 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 međudno (**slika 10**).

Ventilacija, slika 3

Kako bi bio zajamčen ispravan rad uređaja, ploču za kuhanje potreban je primjeren 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 potreban slijedeće:

- minimalni razmak između stražnje stijenke elementa i kuhinjskog zida i između površine radne ploče i gornje površine ladice (**slika 3a**).
- otvor gore na stražnjoj stijenci elementa (**slika 3b**).
- Ukoliko nije izveden minimalni razmak od 20 mm na stražnjoj stijenci elementa, onda je potreban napraviti otvor na donjoj strani (**slika 3c**).

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 kabela utaknite mrežni kabel u priključnu kutiju.

1. Ploču za kuhanje okrenite i položite na ambalažu, krpnu 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. Priklučite u priključnu kutiju samo prema slici (**slika 6**):
 - BN: smeđa
 - BU: plava
 - GN/YE: žuta i zelena
 - BK: crna
 - GY: siva

Napomene

- Ako se priključivanje vrši prema dijagramu spajanja 2L/2N~, treba promijeniti raspored žila prema dijagramu.
- Pazite da su vijci zategnuti na priključnoj kutiji nakon što ste spojili kabele.

5. Pričvrstite mrežni kabel obujmicom za crijevo i zategnite vijak za pričvršćivanje (**slika 7a**).

6. Zatvorite poklopac priključne kutije.

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

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

Napomena: Ukoliko je potreban dulji kabel, kontaktirajte servisnu službu.

Umetanje ploče za kuhanje, slika 8

1. Uredaj ravnomjerno postavite u nišu.

– Pazite da se mrežni kabel ne priklješti i da ne prelazi preko oštih 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 zabrtvite silikonskim kaučukom.

2. Pazite na to da je ploča za kuhanje u istoj razini s radnom pločom.

3. Prije brtvljenja napravite odgovarajuću funkcionalnu provjeru!

Otvor po cijeloj njegovoj duljini zabrtvite odgovarajućim silikonom koji je otporan na toplinu (npr. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Zabrtvijeni otvor izravnajte alatom kojeg je preporučio proizvođač. Pridržavajte se uputa proizvođača silikona. Uredaj ne stavljajte u rad prije nego što se silikon u potpunosti ne osuši (najmanje 24 sata, ovisno o okolnoj temperaturi).

Prikidan silikon možete kupiti kod naše servisne službe.

Oprez!

Uporabom neprikladnog silikona mogu nastati trajne promjene boje na radnim pločama od prirodnog mramora.

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

- Ovisno o načinu priključivanja eventualno se mora promijeniti tvornički raspored stezaljki. U tu svrhu eventualno se moraju skratiti stezaljke i mora se skinuti izolacija kako bi se umetnula stezaljka koja spaja dva kabela.

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 kabela.

Vađenje uređaja

Isključite uređaj iz električne mreže.

Uklonite silikonsko brtvio oko ploče za kuhanje pomoću prikladnog alata.

Pritiskom odozdo izvadite ploču za kuhanje.

Oprez!

Oštećenje uređaja! Ne pokušavajte izvaditi uređaj odozgo.

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 пумзи. Затоа при монтажата 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.

Струен кабел: Струјниот кабел смее да се инсталира само од овластен сервисер или обучен техничар на сервисната служба. Потребните информации и податоци за приклучување се наоѓаат на спецификационата плочка и во приклучните шеми.

Монтажа под работната плоча: Индуциското 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 миене 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.

Уредот може да се монтира во следните огноотпорни и водоотпорни работни плочи:

- Работни плочи од мермер, природен камен
- Синтетички работни плочи
- Работни плочи од масивно дрво: само во согласност со производителот на работната плоча (запечатени исечени работви)
- Монтажа на други видови на работни плочи: само во согласност со производителот на работната плоча.

Доколку дебелината на работната плоча којашто се монтира во полето за готвење, не одговара на прописите, истата мора да се зајакне со огноотпорен и водоотпорен материјал, додека не се

постигне препорачаната најмала дебелина. Инаку нема да има доволна стабилност.

- Работната плоча во која ќе се монтира полето за готвење, треба да поднесува товар до 60 kg.
- Дали е израмнето полето за готвење се проверува дури откако истото ќе се монтира.

Напомени

- За да го нивелирате уредот, не користете потпори на поединечните места.
- Прилагодувањата на работната површина мора да ги изврши специјализиран сервисер според монтажната скица. Работ на сечење мора да биде чист и прецизен, бидејќи обработувањето е видливо на површината. Ичистете ги и намастете ги исечените работви со соодветно средство за чистење.

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

Преграда: Мора да има дебелина од најмалку 30 mm.

Растојанието помеѓу горното поле на преградата и горното поле на елементот со фиока мора да изнесува 70 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 смее 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

Преграда: Мора да има дебелина од најмалку 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 правилен 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 плоча 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**).

Напомени

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

- Не ја затворајте херметички долната основа.

Монтажа на уредот, слика 4/5/6/7/8/9

Напомена: При монтажа на полето за готвење користете заштитни ракавици. Површините коишто не се видливи може да имаат остри работви.

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

1. Свртете го полето за готвење и поставете го на дното од амбалажата, на крпа или друга површина за да избегнете гребнатини.

2. Подигнете го поклопецот на приклучницата со помош на одвртувач (**слика 4**).

3. Олабавете ја завртката за прицврстување и подигнете ја стегата со одвртувач (**слика 5**).

4. Приклучувајте само според сликата на приклучницата (слика 6):

sl

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 montaži upoštevati, da mora najmanjša razdalja do elektronskih vsadkov znašati najmanj 10 cm.

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

Aparat priključite na stalno napeljavo. 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: omrežni kabel lahko namesti le strokovnjak ali izšolan servisni tehnik. Potrebne podatke za priključitev najdete na tipski tablici in v priključnih načrtih.

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.

Aparat je dovoljeno vgraditi v naslednje delovne plošče, ki so odporne na vročino in vodo:

■ Delovne plošče iz marmorja, naravnega kamna

■ Sintetične delovne plošče

■ Delovne plošče iz masivnega lesa: le po dogovoru s proizvajalcem delovne plošče (premazani robovi izreza)

■ Namestitev drugih vrst delovnih površin: le po dogovoru s proizvajalcem delovne plošče.

Če debelina delovne plošče, v katero želite vgraditi kuhalno ploščo, ne ustreza zahtevam, ploščo ojačajte z materialom, ki je odporen na ogenj in vodo, da tako dosežete najmanjšo priporočeno debelino. V nasprotnem primeru ni zagotovljena zadostna stabilnost.

■ Delovna površina, v katero želite vgraditi kuhalno ploščo, mora prenesti obremenitev do pribl. 60 kg.

■ Poravnano kuhalne plošče preverite šele, ko je ta vgrajena.

Opombe

■ Če želite izravnati aparat, podpornikov ne uporabljajte samo na enem mestu.

■ Delovno površino lahko prilagodi le za to specializiran ponudnik storitev v skladu z vgradno skico. Rob reza mora biti čist in natančen, saj je viden na površini. Robove reza očistite in razmastite z ustreznim čistilnim sredstvom.

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: zlepite z materialom, ki je odporen na vročino.

Montaža nad predalom, slika 2a

Pult: debelina mora znašati najmanj 30 mm.

Razmik med zgornjo površino pulta in zgornjim delom predala mora znašati 70 mm.

4. Приклучувајте само според сликата на приклучнициата

sl

BN: Кафена

BU: Сина

GN/YE: Жолта и зелена

BK: Црна

GY: Сива

Напомени

■ Ако приклучокот се направи според приклучниот дијаграм 2L/2N~, треба соодветно да се промени и распоредот на мостовите според дијаграмот.

■ Внимавајте на тоа завртките да се прицврстени на приклучницата, откако ќе се приклучат каблите.

5. Прицврстете го струјниот кабел со стега и затегнете ја завртката за прицврстување (слика 7).

6. Затворете го поклопецот на приклучницата.

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

7. 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 кабел, контактирајте ја сервисната служба.

Поставување на полето за готвење, слика 8

1. Уредот рамномерно поставете го во нишата.

– Не го заглавувајте струјниот кабел и не го водете преку остри работови. Доколку перната е вградена во долен кујински елемент, кабелот спроведете го на задните ќошеви на перната до приклучната дозна. Кабелот мора да се инсталира така што нема да ги допира жешките места на полето за готвење или перната.

– При попложени работни плочи: Поставете силиконски каучук во фугите на плочките за да дихтува добро.

2. Внимавајте полето за готвење да е на иста висина како работната плоча.

3. Пред да ги запечатите дихтунзите извршете соодветно тестирање на функцијата!

Запечатете го процепот со соодветен огноотпорен силикон (на пр. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Измазнете го дихтунгот со алатот препорачан од страна на производителот. Внимавајте на напомените на производителот за силиконот. Пуштете го производот во погон, дури откако целосно ќе се исуши силиконот (најмалку 24 часа, во зависност од околната температура).

Преку нашата сервисна служба ожете да нарачате соодветен силиikon.

Внимание!

При употреба на несоодветен силикон може да настанат трајни промени во бојата на работните плочи од природен мермер.

Приклучување на уредот, слика 9

■ Напон: Погледнете ја спецификационата плоча.

■ Приклучувајте само според приклучниот дијаграм:

BN: Кафена

BU: Сина

GN/YE: Жолта и зелена

BK: Црна

GY: Сива

■ Во зависност од видот на приклучок, можно е да се појави потреба од промена на распоредот на терминалите, коишто се фабрички испорачани. Притоа мора ев. да се скратат терминалите и да се изведи изолацијата, за да се постави терминал којшто поврзува два кабли.

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

Уредот извадете го од електричната мрежа.

Силиконскиот дихтунг околу полето за готвење отстранете го со соодветен алат.

Полето за готвење извадете го со притискање од долната страна.

Внимание!

Оштетувања на уредот! Не се обидувајте уредот да го извадите од горната страна.

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: debelina mora znašati najmanj 30 mm.

Opomba: V navodilih za vgradnjo pečice preverite, ali je treba razdaljo med kuhalničcem 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**).

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 hrbitno steno pohištva in kuhinjsko steno ter med delovno površino in zgornjim delom predala (**slika 3a**).
- Odprtina na zgornji strani hrbitne stene pohištva (**slika 3b**).
- Če najmanjša razdalja 20 mm na zadnji steni pohištva ni zagotovljena, je treba na spodnji strani izrezati odprtino (**slika 3c**).

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 robe.

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 pritrtilni vijak in z izvijačem privzdignite cevno objemko (**slika 5**).
4. V električno vtičnico ga vključite le, kot je prikazano na sliki (**slika 6**):

BN: rjava

BU: modra

GN/YE: rumena in zelena

BK: črna

GY: siva

Opombe

- Če priključujete v skladu s priklučnim diagramom 2L/2N~, je treba razporeditev mostičkov spremeniti v skladu z diagramom.
- Bodite pozorni, da so po priključitvi kablov vijaki na priključni vtičnici dobro priviti.

5. Omrežni kabel pritrdirite s cevno objemko in zategnite pritrtilni 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 pritrdirite kabel na spodnjo stran kuhalne plošče (**slika 7b**).

Opombe: Če potrebujete daljši kabel, se obrnite na servisno službo.

Namestitev kuhalne plošče, slika 8

1. Aparat enakomerno potisnite v odprtino.

– Omrežnega kabla ne ukleščite in ga ne speljite čez ostre robe. Če imate vgrajeno pečico, napeljavno do električne vtičnice speljite po zadnjih vogalih pečice. Napeljavno je treba namestiti tako, da se ne dotika vročih mest kuhalne plošče ali pečice.

– Delovne plošče, obložene s keramičnimi ploščicami: reže med ploščicami zatesnite s silikonskim kitom.

2. Kuhalna plošča in delovna površina morata biti enako visoki.

3. Pred zatesnitvijo opravite ustrezni preizkus delovanja!

Režo po vsej površini namažite z ustreznim silikonskim kitom, ki je odporen na vročino (npr. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Tesnilo zgladite z orodjem, ki ga priporoča proizvajalec. Upoštevajte navodila proizvajalca silikona. Aparat lahko uporabite šele, ko se silikonski kit popolnoma posuši (najmanj 24 ur, odvisno od temperature okolice).

Ustrezen silikonski kit lahko kupite tudi pri naši servisni službi.

Pozor!

Če uporabite neustrezen silikonski kit, lahko na delovni površini iz naravnega marmorja nastanejo trajna obarvanja.

Priklučitev aparata, slika 9

■ Napetost: glejte tipsko ploščico.

■ Priklučitev izvedite le v skladu s priklučnim diagramom:

BN: rjava

BU: modra

GN/YE: rumena in zelena

BK: črna

GY: siva

■ Glede na način priključitve je treba po potrebi spremeniti razpored sponk, ki so bile nameščene v tovarni. Po potrebi je treba skrajšati sponke in odstraniti izolacijo, da lahko namestite sponko, ki povezuje dva kabla.

Opomba: Preverjanje, ali je aparat pripravljen za delovanje: če se na prikazovalniku prikaže **1400, E05 13** ali **E**, aparat ni pravilno priključen. Odklopite aparat z električnega omrežja in preverite priključitev električnega kabla.

Demontaža aparata

Odklopite aparat z električnega omrežja.

Silikonsko tesnilo, ki obdaja kuhalno ploščo, odstranite z ustreznim orodjem.

Odstranite kuhalno ploščo, tako da jo potisnete od spodaj navzgor.

Pozor!

Nevarnost poškodb aparata! Aparata ne poskušajte odstraniti od zgoraj.



Shënime të rëndësishme

Siguria: siguria gjatë përdorimit garantohet vetëm nëse instalimi është kryer në mënyrë të saktë në aspektin teknik dhe në përputhje me këto udhëzime montimi. Dëmet e shkaktuara nga një montim i papërshtatshëm mbeten nën përgjegjësinë e instaluesit. Pas instalimit duhet të sigurohet, që përdoruesi të mos ketë qasje në pjesët përbërëse elektrike.

Kjo pajisje është e përshtatshme për tu përdorur në një lartësi deri në 4000 metrë.

⚠ Mbajtësit e impianteve elektroneke!

Pajisja mund të përbajë magnete të përhershëm, të cilat mund të ndikojnë në impiantet elektronike, si p.sh. stimuluesit kardiakë ose pompat e insulinës. Për këtë arsy, gjatë montimit, ruani një distancë minimale prej 10 cm nga impiantet elektronike.

Lidhja e elektrike: vetëm nga një teknik i specializuar i autorizuar. Duhet të kryhet sipas dispozitave të kompanisë së furnizimit me energji të zonës.

Pajisja duhet të jetë e lidhur në një instalacion të qëndrueshëm dhe siguresat përkatëse duhet të vendosen sipas udhëzimeve të instaluesit.

Lloji i lidhjes: pajisja i përket kategorisë së mbrojtjes I dhe mund të përdoret vetëm duke u lidhur në një prizë me tokëzim.

Prodhuesi nuk mban përgjegjësi për funksionimin jo të duhor dhe dëmet e mundshme si pasojë e instalimeve të pasakta elektrike.

Kabulli lidhës: Kabulli lidhës duhet të instalohet vetëm nga një specialist i autorizuar ose nga një teknik i trajnuar i shërbimit tonë të klientit. Të dhënat e nevojshme për lidhjen e pajisjes gjenden tek tabela e tipit dhe tek skicat e lidhjeve.

Montimi nén planin e punës: Plani i gatimit me induksion mund tē instalohet vetëm nē sirtarë ose furra me ventilim. Poshtë vatrave tē gatimit nuk duhet tē instalohen frigoriferë, enëlarëse, furra pa ventilator apo lavatriçë.

Ventilatori: Distanca midis ventilatorit dhe vatrave tē gatimit duhet tē jetë minimalisht sa distanca e dhënë tek manuali i montimit të ventilatorit.

Plani i punës: plani, horizontal, i qëndrueshëm. Ndiqni udhëzimet e prodhuesit tē planit tē punës.

Pajisja mund tē montohet nē plane pune rezistente ndaj nxehësisë dhe ujët si më poshtë:

- Plane pune prej mermeri, guri natyral
- Plane pune sintetike
- Plane pune prej druri masiv: vetëm duke rënë dakord me prodhuesin e planit tē punës (buzët e prerjes duhet tē jenë tē izoluara)
- Montimi i llojeve tē tjera tē planeve tē punës: vetëm duke rënë dakord me prodhuesin e planit tē punës.
- Nëse thellësia e planit tē punës, ku do tē montohet plani i gatimit, nuk i përgjigjet përmasave tē dhëna, atëherë përforconi planin e punës me material anti ujë dhe anti zjarr, derisa tē arrihet thellësia minimale e rekomanuar. Në tē kundërt nuk ka stabilitet tē mjafqueshëm.
- Plani i punës ku do tē montohet plani i gatimit, duhet tē jetë nē gjendje tē mbajë një peshë rreth 60 kg.
- Kontrolloni nivelin e planit tē gatimit pasi ta keni montuar atë.

Udhëzime

- Mos përdorni mbështetëse nē vende tē caktuar pér tē niveluar pajisjen.
- Ndryshimet nē sipërfaqet e punës duhet tē kryhen nga persona tē specializuar sipas skicës së montimit. Buzët e prerjes duhet tē jenë tē pastra dhe tē sakta, nē mënyrë që korniza nē sipërfaqe tē jetë e dukshme. Buzët e prerjes duhet tē pastrohen dhe tē lyhen me një produkt pastrimi tē përshtatshëm.

Garancia: Instalimi, lidhja ose montimi i pasaktë shkakton humbjen e vlefshmërisë së garancisë së produktit.

Udhëzim: Çdo ndërhyrje nē brendësi tē pajisjes, duke përfshirë zëvendësimin e kablit tē ushqimit, duhet tē kryhet vetëm nga tekniku i specializuar i Shërbimit tē Klientit.

Përgatitja e mobilies, figura 1/2/3

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

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

Sipërfaqja e prerjes: ngjiteti me material tē qëndrueshëm ndaj nxehësisë.

Montimi mbi banak, figura 2a

Bazamenti: Duhet tē ketë një trashësi prej minimumi 30 mm.

Distanca midis pjesës së sipërme tē bazamentit dhe pjesës së sipërme tē sirtarit duhet tē jetë 70 mm.

Udhëzim: Tē përdoret dysheme e ndërmjetme prej druri, nëse pjesët metalike nē dollap nxehen nē bazë tē qarkullimit gjatë ajritimit tē fushës së gatimit, ose nëse nē dollap ruhen sende tē vogla metalike me maje si pér shembull helle mishi (**Figura 10**).

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

Montimi mbi furrë, figura 2b

Bazamenti: Duhet tē ketë një trashësi minimale prej 30 mm.

Udhëzim: Nëse distanca midis vatrave tē gatimit dhe furrës duhet tē zmadhohet, atëherë shfletoni manualin e montimit tē sobën pér ta kontrolluar.

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

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

Ventilimi, figura 3

Pér tē garantuar një funksion korrekt tē pajisjes, pllaka e gatimit duhet tē ajoerset si duhet.

Duke qenë se ventilimi nē pjesën e poshtme tē pajisjes ka nevojë pér ajër të freskët, mobilia duhet tē ketë distancën e duhur. Pér këtë nevojitet sa më poshtë:

- një distancë minimale midis pjesës së pasme tē mobilies dhe murit të kuzhinës dhe midis sipërfaqes së pllakës së punës dhe pjesës së sipërme tē dollapit (**Figura 3a**).

■ një dritare sipër nē pjesën e pasme tē mobilies (**Figura 3b**).

■ Nëse distanca minimale prej 20 mm nē pjesën e pasme tē mobilies nuk mund tē realizohet atëherë nē pjesën e poshtme duhet tē bëhet një dritare (**Figura 3c**).

Udhëzime

- Nëse pajisja do tē montohet nē një vend tē izoluar ose nē një vend tjetër, ndryshe nga ato tē përshkruara, ju duhet tē siguroni ajrim tē mjafqueshëm pér planin e gatimit.
- Bazamentin e poshtëm mos e myllni hermetikisht.

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

Udhëzim: Pér montimin e planit tē gatimit, përdorni dorashka mbrojtëse. Sipërfaqet e padukshme mund tē kenë qoshe tē ashpra.

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

1. Ktheni përbys planin e gatimit dhe shtronni mbi dyshemë ambalazhin, një pecetë ose një bazament tjetër pér tē shmangur gërvishjet.
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. Bëni lidhjen tek kutia lidhëse vetëm duke iu përbajtur figurës (**Figura 6**):

BN: Bojëkafe

BU: Blu

GN/YE: E verdhë dhe e gjelbër

BK: E zezë

GY: Gri

Udhëzime

■ Nëse lidhja do tē bëhet sipas diagramës së lidhjes 2L/2N~, atëherë duhet tē ndryshoni edhe radhen e urave sipas diagramë.

■ Sigurohuni që pas lidhjes së kabullit vidat tek kutia lidhëse tē jenë tē shtrënguara mirë.

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

Udhëzim: Vendosni kabullin nē mes tē kutisë lidhëse, pér tē lehtësuar lidhjen.

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

Udhëzim: Nëse ju nevojitet një kabull më i gjatë, kontaktoni shërbimin e klientit.

Vendosni pllakën e gatimit, figura*8

1. Fusni pajisjen njëtrajtësish nē folë.

– Mos e shtrëngoni kabullin e rrjetit dhe mos e kaloni mbi cepa tē mprehtë. Në furrat e integruara, pér ta futur kabullin nē prizë, kalojeni atë nē skajet e pasme tē furrës. Kabulli duhet tē shtrihet nē atë mënyrë që tē mos ketë kontakt me sipërfaqe tē nxehës tē sobës apo tē furrës.

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

2. Bëni kujdes, pllaka e gatimit duhet tē jetë nē tē njëjtën lartësi me pllakën e punës.

3. Para se tē vendosni izolimet kryeni një test funksioni!

Hapësirën rreth unazës izolojeni me silikon kundër nxehësisë (p.sh Novasil® S70, Ottoseal® S70). Izolimin lyjeni me mjetin e rekomanuar nga prodhuesi. Ndiqni udhëzimet e prodhuesit pér silikonin. Mos e vini pajisjen nē punë para se tē jetë tharë silikonin plotësisht (të paktën 24 orës, nē varësi tē temperaturës së ambientit).

Pranë shërbimit tonë tē klientit, mund tē gjeni një silikon tē përshtatshëm.

Kujdes!

Përdorimi i një silikoni jo tē përshtatshëm mund tē shkaktojë çngjyrosje tē qëndrueshme mbi pllakën e punës prej mermeri natyrali.

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 zezë
GY: Gri
- Sipas llojit të lidhjes, duhet të ndryshojë edhe rregullimi i kapëseve të furnizuara nga fabrika. Për të vendosur një kapëse që lidh dy kablo, duhet të shkurtoni kapësen dhe të hiqni izolimin.

Udhëzim: Kontrolli për gadishmërinë e operimit: Nëse në ekranin e pajisjes shfaqet **U400, E05 /3** ose **E**, pajisja nuk është lidhur si duhet. Hiqni pajisjan nga rryma dhe kontrolloni kabullin ushqyes.

Çmontimi i pajisjes

Shkëpusni pajisjen nga rrjeti elektrik.

Hiqni izolimin e silikonit rreth e qark planit të gatimit duke përdorur një vegël pune të përshtatshme.

Nxirri jashtë planin e gatimit duke ushtruar presion nga poshtë.

Kujdes!

Dëmtime në pajisje! Mos tentoni ta nxirri pajisjen nga sipër.

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 utiču 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.

Vrsti povezivanja: uređaj poseduje svoju vrstu zaštite i samo se može koristiti kombinacija sa jednim povezivanjem sa uzenjenjem. Proizvodač nije odgovoran za pogrešan rad i moguća oštećenja prouzrokovana pogrešnim električnim instalacijama.

Mrežni kabl: Mrežni kabl sme da instalira samo stručno osoblje ili obrazovani servis tehničar. Neophodni podaci za priključivanje nalaze se na pločici sa tipom i u šemama za priključivanje.

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 ugradujete 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.

Uredaj možete da ugradite u sledeće radne ploče koje su otporne na visoku temperaturu i vodu:

- Radne ploče od mermera, prirodнog kamena
- Sintetičke radne ploče
- Radne ploče od masivnog drveta: samo uz saglasnost proizvođača radne ploče (zapecaćene sečene ivice)
- Montaža drugih vrsta radnih ploča: samo uz saglasnost proizvođača radne ploče.

Ako debljina radne ploče, u koju je ugrađena ravna ploča za kuvanje ne odgovara zadatim parametrima, radnu ploču ojačajte materijalom koji je otporan na vatru i vodu dok ne postignete najmanju preporučenu debljinu. U suprotnom ne postoji odgovarajuća stabilnost.

- Radna ploča, u koju je ugrađena ravna ploča za kuvanje, trebalo bi da izdrži opterećenja od otprilike 60 kg.
- Ravninu ravne ploče za kuvanje proverite tek kada je ugrađena.

Napomene

- Kako biste nivellisali uređaj, nemojte da upotrebite podupirače na jednom mestu.
- Prilagođavanja radnih površina mora da izvrši specijalizovani ponudač usluga u skladu za skicom za ugradnju. Sečena ivica mora da bude čista i precizna, pošto je rub na površini vidljiv. Sečene ivice morate da ocistite odgovarajućim sredstvom za čišćenje i da sa njih skinete mast.

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 oposobljeno.

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 topotu.

Montaža na fioci, slika 2a

Površina za odlaganje: Mora da raspolaže debljinom od najmanje 30 mm.

Rastojanje između gornje zone površine za odlaganje i gornje zone ladiće mora da iznosi 70 mm.

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

Ploča za kuvanje je sa donje strane opremljena ventilatorom. Ukoliko nema međudnina, u fioci se ne smeju čuvati mali ili šiljati 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

Površina za odlaganje: Mora da raspolaže najmanjom debljinom od 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, trebalo 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 ventilacija 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).

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 ugrađivanje ravne ploče za kuvanje upotrebite zaštitne rukavice. Površine koje su nevidljive mogu imaju oštре ivice.

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

1. Ravnu ploču za kuvanje obrnute 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 zavrtnjani za pričvršćivanje i pomoću odvijača zavrtnjeva podignite obujmicu za crevo (slika 5).

4. Priklučivanje na priključnu utičnicu vršite isključivo u skladu sa slikom (slika 6**):**

BN: braon

BU: plava

GN/YE: žuta i zelena

BK: crna

GY: siva

Napomene

- Kada se priključivanje vrši prema dijagramu priključaka 2N// 2N~, raspored mostića treba da se promeni u skladu sa dijagramom.

- Uverite se da su nakon priključivanja kabla zavrtnji na priključnoj utičnici čvrsto zategnuti.

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 kablovske vezice na donjem delu ploče za kuvanje (slika 7b**).**

Napomena: Ukoliko Vam je potreban duži kabl, kontaktirajte servisnu službu.

Ubacite ploču za kuvanje, Slika 8

1. Uredaj ravnometno ugurajte u nišu.

- Nemojte da priklještite 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 popolačnih radnih površina: fuge pločica zaptijte pomoću silikonskog kaučuka.

2. Pazite na to da ravna ploča za kuvanje bude na istoj visini kao i radna ploča.

3. Pre poređenja zaptivaka izvršite odgovarajući test funkcije!

Otvor svuda okolo zapečatite adekvatnim silikonom otpornim na visoke temperature (npr. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Zaptivak izravnati alatom, koji je preporučen od strane proizvodača. Obratite pažnju na napomene proizvodača za silikon. Uredaj pustite u rad tek kada se silikon u potpunosti osušio (najmanje 24 časa, u zavisnosti od ambijentalne temperature).

Odgovarajući silikon može se nabaviti preko naše servisne službe.

Oprez!

Upotreboom neadekvatnog silikona mogu da nastanu trajne promene boje na radnim pločama od prirodnog mermera.

Priklučivanje uređaja, Slika 9

■ Napon: videti na pločici sa tipom.

■ Priklučivanje u skladu sa dijagramom za priključivanje:

BN: braon

BU: plava

GN/YE: žuta i zelena

BK: crna

GY: siva

■ U zavisnosti od vrste priključka eventualno morate da promenite redosled fabrički isporučenih stezaljki. Za to eventualno morate da skratite stezaljke i da uklonite izolaciju, kako biste umetnuli stezaljku koja povezuje dva kabla.

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.

Demontaža uređaja

Odvojite uređaj sa strujne mreže.

Uklonite silikonski zaptivak oko ravne ploče za kuvanje pomoću odgovarajućeg alata.

Izvadite ravnu ploču za kuvanje pritiskom odozdo.

Oprez!

Oštećenja uređaja! Ne pokušavajte da izvučete uređaj odozgo.