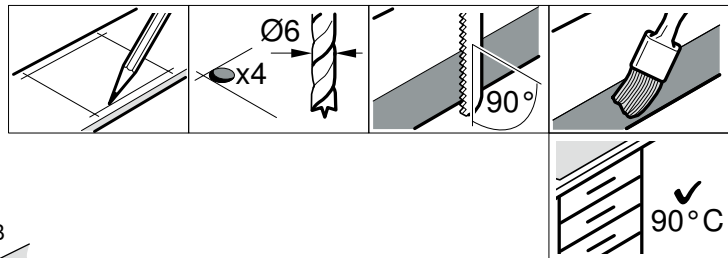
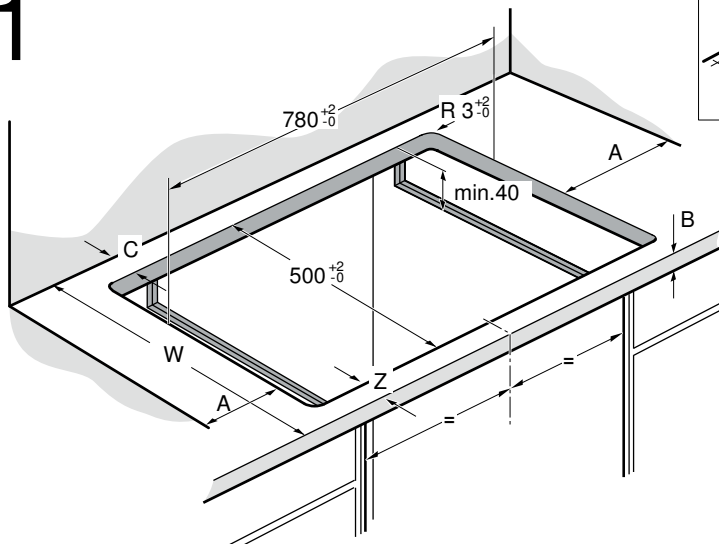
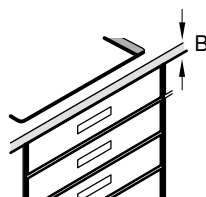


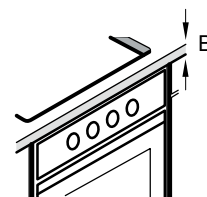
**1**

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

A = min. 40

**2****a**

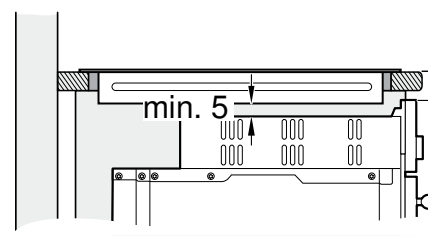
B min. 16

**b**

B min. 16

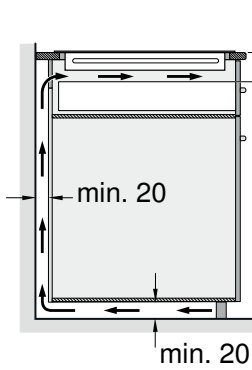


B min. 65

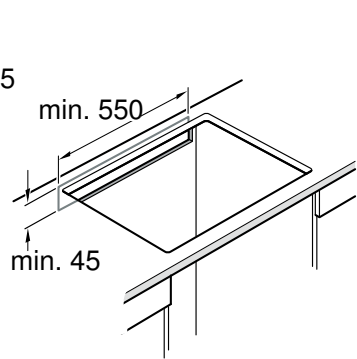


B min. 30

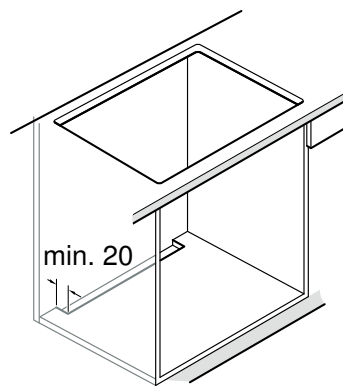
**3a**



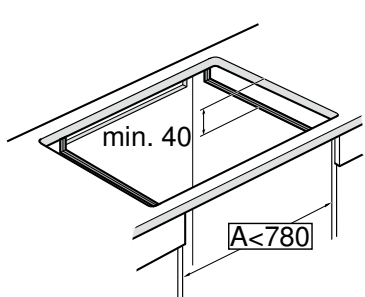
**3b**



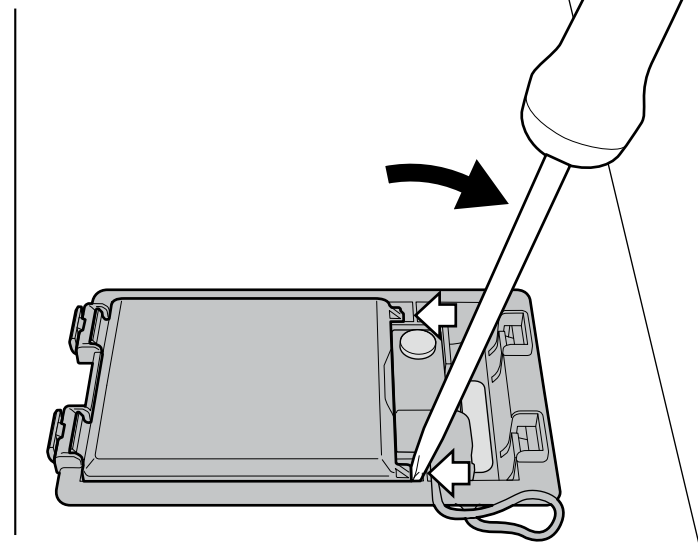
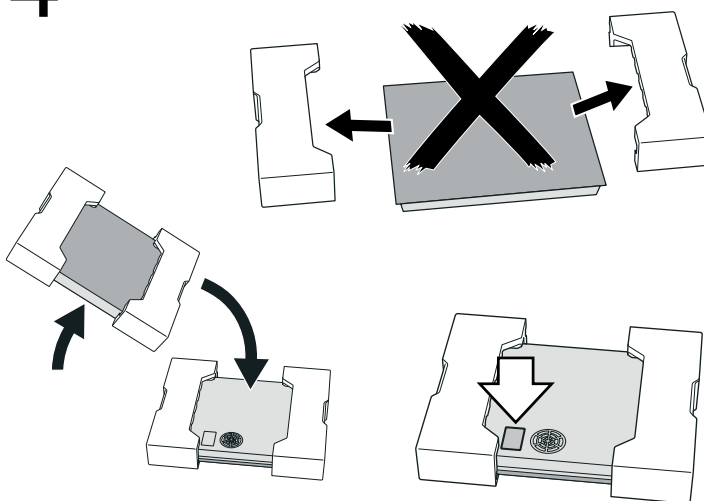
**3c**



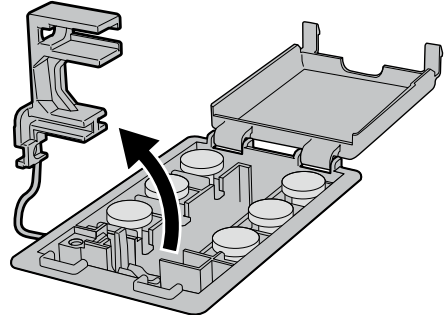
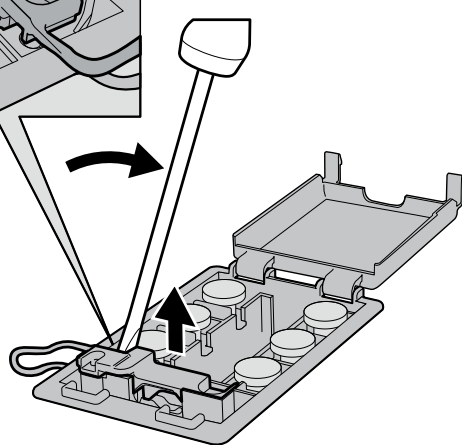
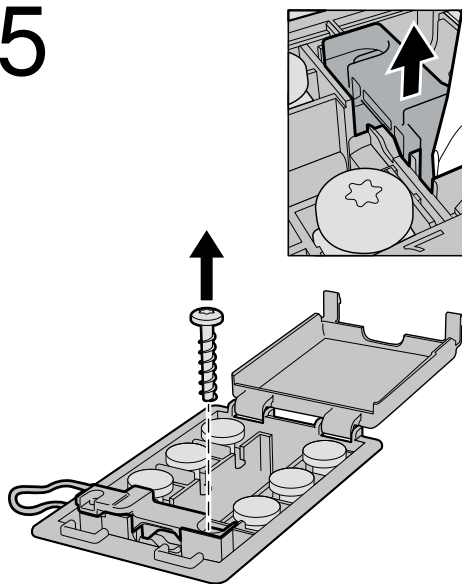
**3d**



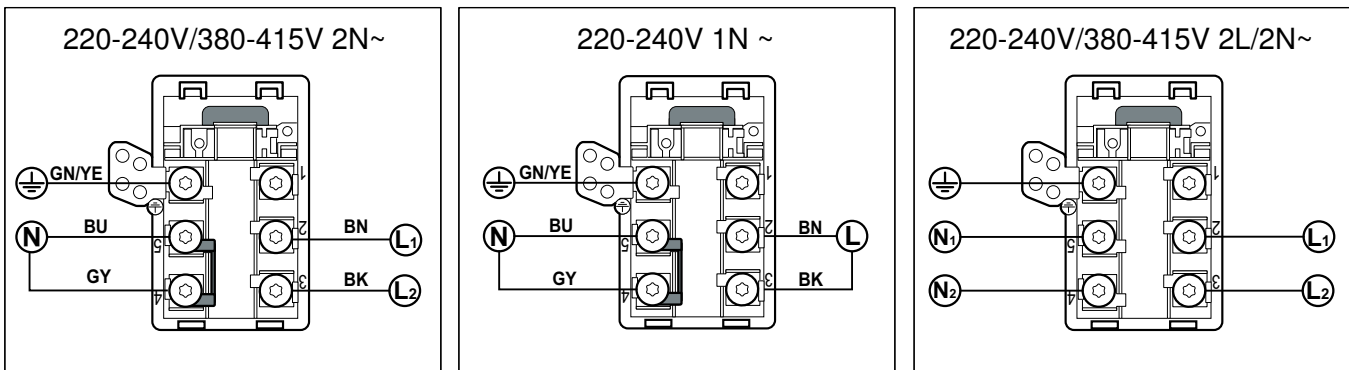
**4**



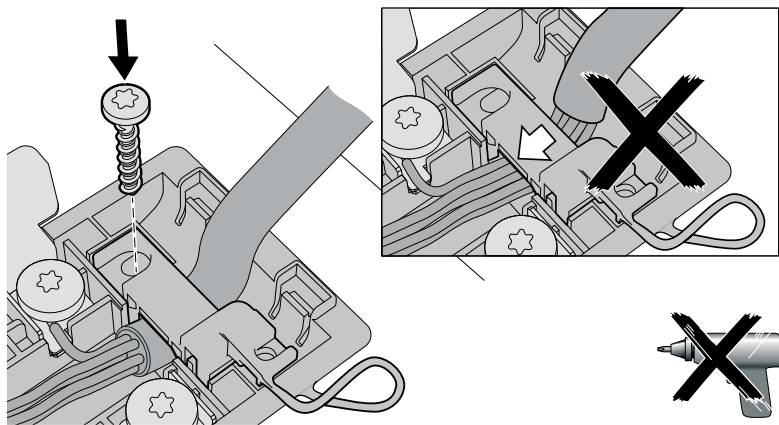
**5**



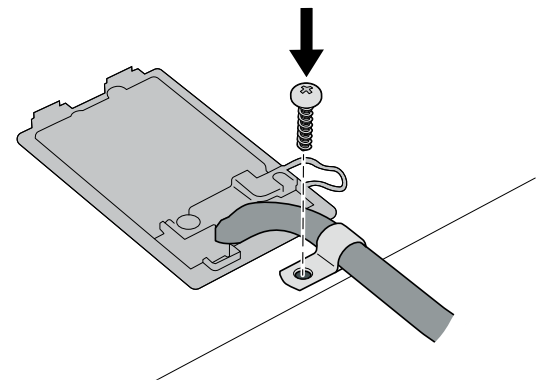
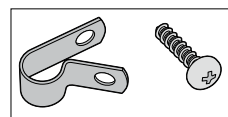
**6**



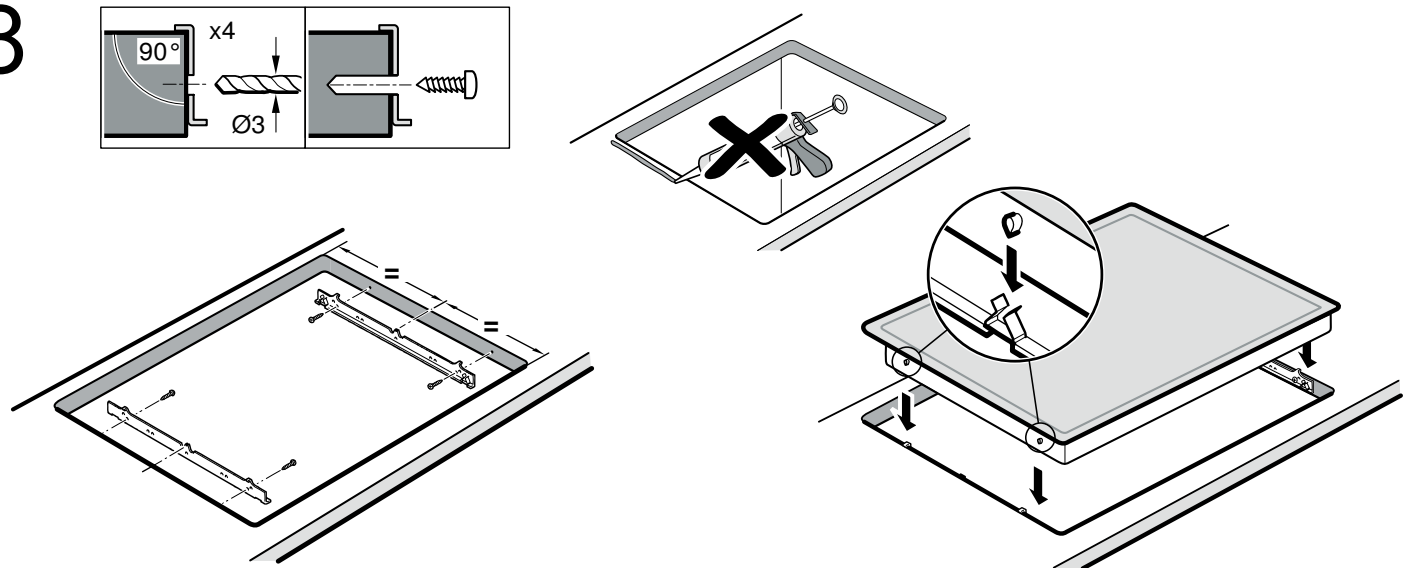
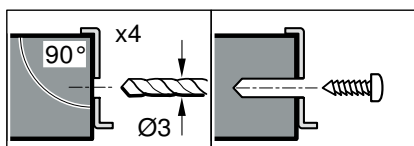
**7a**



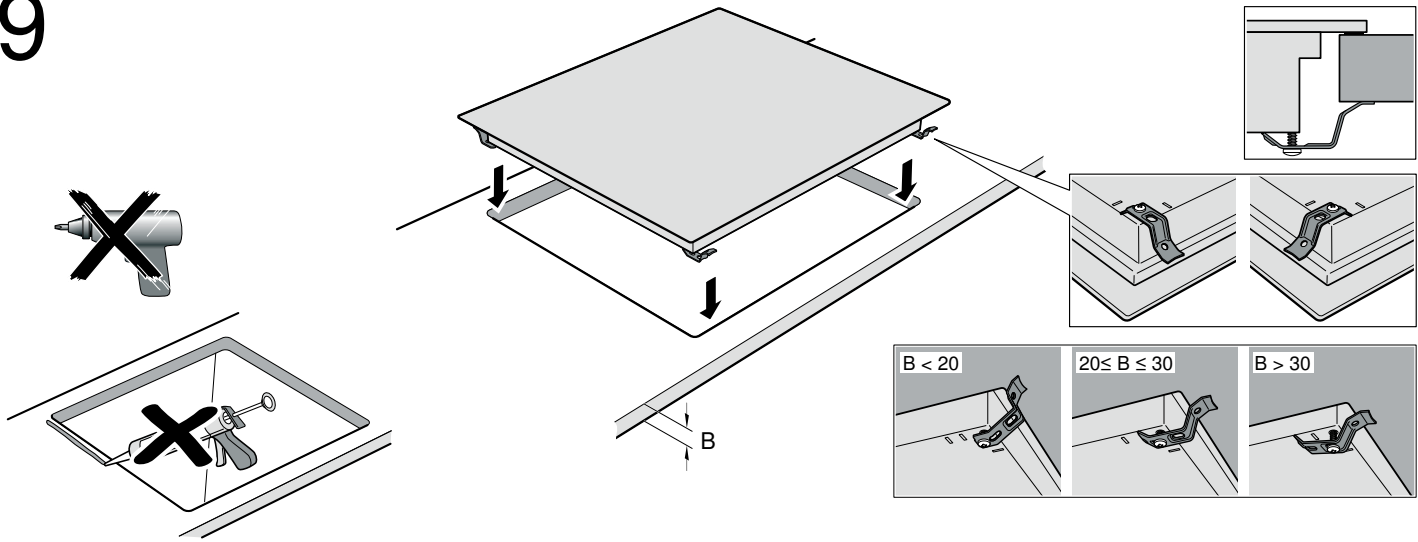
**7b**



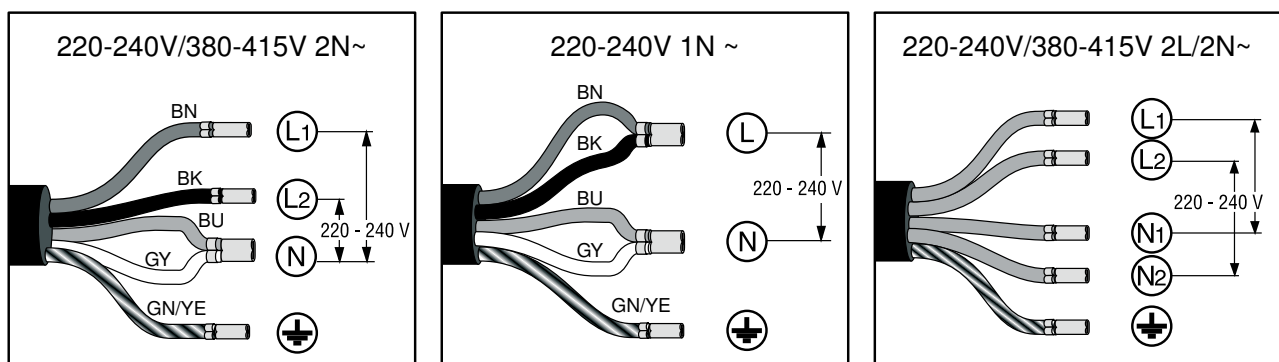
**8**



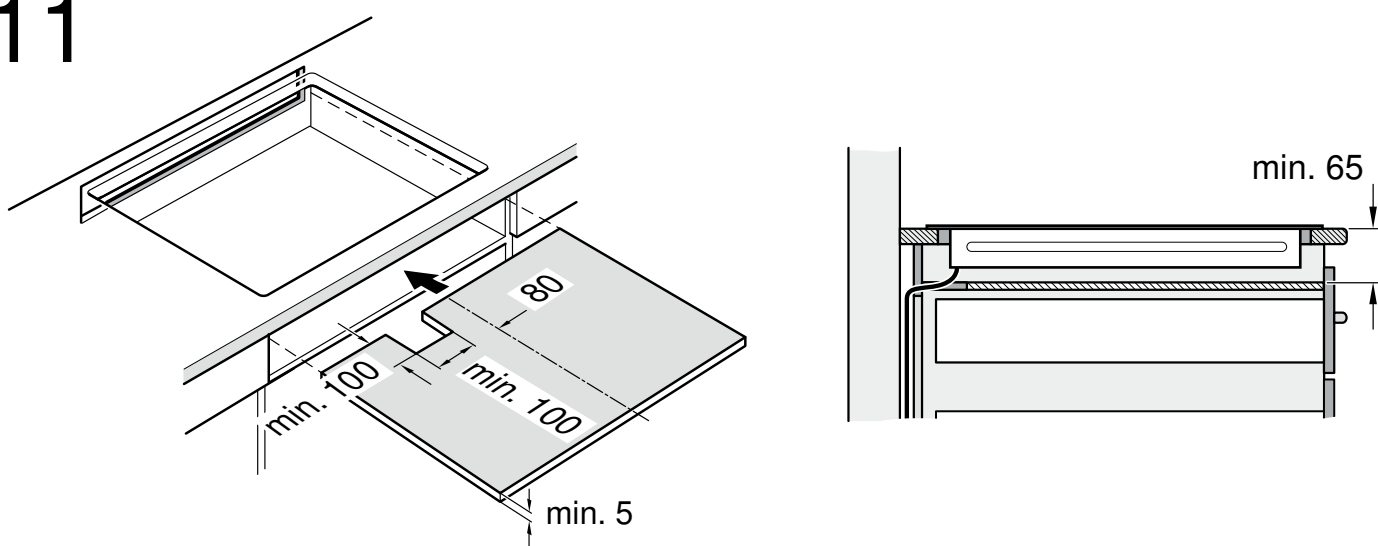
9



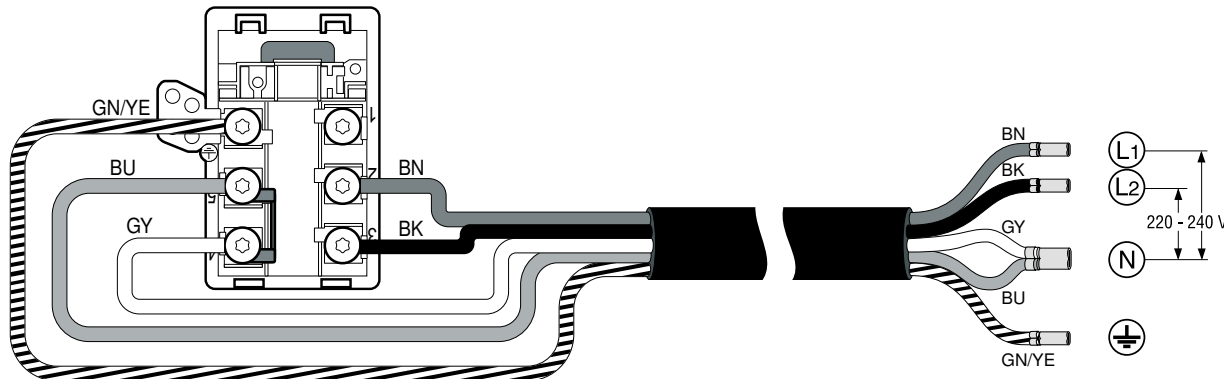
10



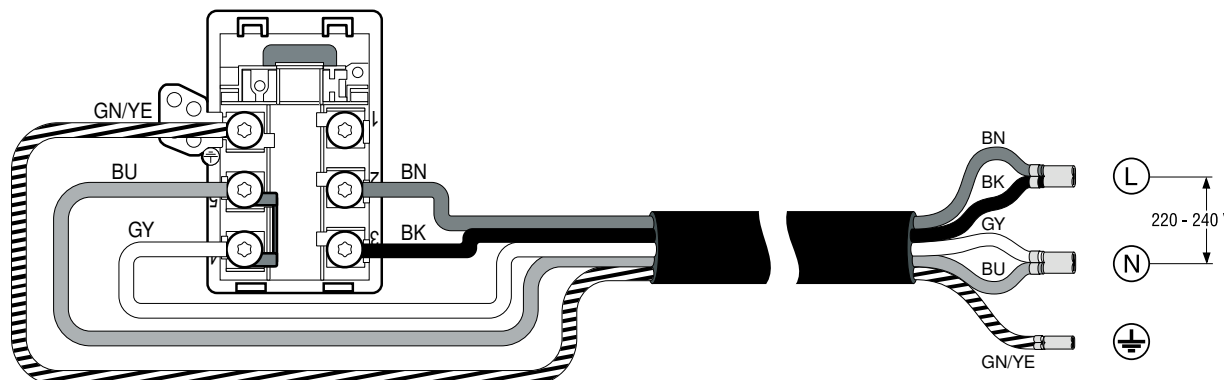
11



220-240V/380-415V 2N~



220-240V 1N~



## bg

### Важна информация

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

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. пейсмейкъри или инсулинови помпи. Ето защо при монтажа спазвайте минимално разстояние от 10 см до електронните импланти.

**Електрическа връзка:** да се извършва 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 инсталирани.

**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 фигурана 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 подсилете 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 й.

**Повърхност на среза:** да се облицова с топлоустойчив материал.

#### Монтиране над чекмедже, фигура 2a

Кухненски плот: трябва да притежава минимална 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 11**).

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 минимално разстояние от 2 cm.

#### Монтиране върху фурна, фигура 2b

Кухненски плот: трябва да притежава минимална 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 междинно дъно от дърво (фигура 11).

### 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).
- ако шкафът отвътре не е по-широк от 780 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. 4/5/6/7/8/9/10

**Указание:** Използвайте предпазни ръкавици за монтажа на готварския плот. Невидимите повърхности могат да имат остро 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 закрепвания 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 закрепвания 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 нужно по-дълго свързване към мрежата, свържете се със службата за обслужване на клиенти. Свързващи проводници до 2,20 m са на разположение.

### Поставете готварския плот, фиг. 8/9

1. Поставете задържащите релси (фиг. 8).

- 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.

3. Внимавайте готварският плот да е на същата височина като работния плот. Ако готварският плот не е на същата височина, при нужда инсталирайте и внимателно затегнете доставените закрепвания, (фиг. 9).

**Указание:** Не използвайте електрически отвертки.

■ Не приципвайте 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: упълтнете фугите със силиконов каучук.

### Свържете уреда, фиг. 10

■ 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, E05 13** 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

### 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 pacemakeri 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:** 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 uzrokovani 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 označnoj 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 samo iznad ladica ili pećnica 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.

■ 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, spajanje ili montaža ponишit 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

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

**Otvor:** uklonite piljevinu nakon piljenja elementa.

**Izrezane površine:** Zabrviti materijalom otpornim na toplinu.

### Instalacija iznad ladice, slika 2a

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

Ventilacija: razmak između površine radne ploče i gornje površine ladice mora iznositi 65 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 ražnjiće, drže u toj ladici (**slika 11**).

Ploča za kuhanje je opremljena ventilatorom na donjoj strani. Bez međudnina 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

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 međudno (**slika 11**).

### Ventilacija, slika 3

Kako bi bio zajamčen ispravan rad uređaja, ploču za kuhanje potrebno 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 ladice (**slika 3a**).
- otvor gore na stražnjoj stijenci elementa (**slika 3b**).
- ukoliko nije izведен 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 780 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 4/5/6/7/8/9/10

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

### Kod uređaja bez prethodno postavljenog kabala 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. Priključite 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 kable.

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

6. Zatvorite poklopac priključne kutije.

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

### Postavljanje ploče za kuhanje, slika 8/9

1. Postavite pridržne vodilice (**slika 8**).

- 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 nalijepite vodilice (pritom koristite lijepilo primjereno za lijepljenje metala i kamena i koje je otporno na toplinu).

2. Uredaj postavite u ugradbenu nišu.

3. Pazite na to da je ploča za kuhanje u istoj razini s radnom pločom. Ukoliko ploča za kuhanje nije u istoj razini, po potrebi postavite isporučena usidrenja i oprezno ih pritegnite, (**slika 9**).

**Napomena:** Nemojte koristiti električni odvijač.

- 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.

### Priklučivanje uređaja, slika 10

■ 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 kabala.

### Vađenje uređaja

Isključite uređaj iz električne mreže.

Pritisom odozdo 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 аспекти 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 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 заземување.

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 техничката сервисна служба.

**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 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 плоча во која ќе го монтирате полето за готвење, мора да поднесува товар до 60 kg. Доколку е потребно, засилете ја работната плоча 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°С.

**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 плоча 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 11).

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 плоча 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 11).

### 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 довolen 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).
- доколку мебелот не е поширок од 780 mm однатре, направете изрези на страничните сидови (слика 3d).

## Напомени

- Ако уредот се вгради во острв или во друго неопишано место, треба да се направи прилагодено проветрување на полето за готвење.
- Не ја затворајте херметички долната основа.

## Монтажа на уредот, слики 4/5/6/7/8/9/10

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

**Кај 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):

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 мрежен кабел, контактирајте ја сервисната служба. На располагање има приклучни водови до 2,20 m.

## Поставување на полето за готвење, слика 8/9

1. Поставување на потпорните шини (слика 8).

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

2. Ставете го уредот во монтажната ниша.

3. Внимавајте полето за готвење да е на иста висина како работната плоча. Доколку полето за готвење не е на истата висина, по потреба инсталирајте ги испорачаните завртки за прицврстување, (слика 9).

**Напомена:** Не користете електрични одвртувачи.

- Не го заглавувајте струјниот кабел и не го водете преку остри рабови. Доколку рерната е вградена под кујнски елемент, кабелот спроведете го на задните ќошви 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 плохи: Поставете силиконски каучук во фугите на плоците за да дихтува добро.

## Приклучување на уредот, слика 10

- 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 извади изолацијата, за да се постави терминал коишто поврзува два кабли.

**Напомена:** Проверка на оперативната подготвеност: Доколку на приказот на уредот се појави **U'400, 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.

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 magnete, 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 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:** Indukcijsko 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.

■ Poravnost 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 11).

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 kuhalilcem 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 11).

### Prezračevanje, slika 3

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

Ker potrebuje prezračevalni sistem v spodnjem delu aparata zadosten dotok svežega zraka, je treba pohištvo temu ustrezeno 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 780 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.

### Vgradnja aparata, slike 4/5/6/7/8/9/10

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

### 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 priključnim diagramom 2L/2N~, je treba razporeditev mostičkov spremeniti v skladu z diagramom.

■ Bodite pozorni, da so po priključitvi kablov vijaki na priključni vtičnici dobro privitvi.

5. Omrežni kabel pritrde 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 pritrde 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, sliki 8/9

1. Namestitev pritrtilnih vodil (slika 8).

– Če so pritrtilna vodila že nameščena, jih odstranite in namestite nova.

– Če imate delovno ploščo, ki je obložena s keramičnimi ploščami, uporabite spodnje navojne izvtline.

– Če imate kamnito 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.  
 3. Kuhalna plošča in delovna površina morata biti enako visoki. Če kuhalna plošča ni enako visoka, po potrebi namestite priložena sidra in jih previdno zategnite (**slika 9**).

**Opomba:** Ne uporabljajte električnih vijačnikov.

- Omrežnega kabla ne ukleščite in ga ne speljite čez ostre robove. 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 10

- 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 priklučitve 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 **U400, E05 13** ali **E**, aparat ni pravilno priključen. Odklopite aparat z električnega omrežja in preverite priklučitev 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 vzdova.

sq

### Shénime tē rēndēsishme

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

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

#### △ Mbajtësit e impanteve elektronike!

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

**Lidhje e elektrike:** vetëm nga një teknik i specializuar i autorizuar. Duhet tē kryhet sipas dispozitive tē kompanisë së furnizimit me energji tē zonës.

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

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

Prodhuesi nuk mban përgjegjësi përfunksionimin jo tē duhur dhe dëmet e mundshme si pasojë e instalimeve tē pasakta elektrike.

**Kordoni elektrik:** **ndoshta është e lidhur që më parë në kutinë e lidhjes së planit tē gatimit ose dërgohet bashkë me pajisjen** dhe lejohet tē instalohet vetëm nga një specialist i autorizuar ose nga personeli i kualifikuar i shërbimit tē klientit. Të dhënat e nevojshme për lidhjen e pajisjes jepen tek etiketa e parametrave tē tipit dhe te skema e lidhjes.

Përdorni vetëm kablloin e dërguar së bashku me pajisjen ose atë që ofrohet nga shërbimi teknik për klientin.

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

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

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

- Plani i punës ku ju montoni planin e gatimit duhet tē jetë në gjendje tē mbajë ngarkesa deri në rreth 60 kg. Nëse nevojitet, përforconi planin e punës me material rezistent ndaj temperaturës dhe ujut.
- Kontrolloni nivelin e planit tē gatimit vetëm pasi ta keni montuar atë.

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

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

### Përgatitja e mobilities, figura 1/2/3

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

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

**Sipërfaqja e prerjes:** ngjithi me material tē qëndrueshëm ndaj nxehësise.

#### Montimi mbi banak, figura 2a

Plani i punës: duhet tē ketë një trashësi minimale prej 16 mm. Ventilatori: Distanca midis sipërfaqes së pllakës së punës dhe pjesës së sipërmë tē dollapit duhet tē jetë 65 mm.

**Udhëzim:** Të përdoret dysheme e ndërmjetme prej druri, nëse pjesët metalike në dollap nxehen në bazë tē qarkullimit gjatë ajrimit tē fushës së gatimit, ose nëse në dollap ruhen sende tē vogla metalike me maje si për shembull helle mishi (**Figura 11**). Soba është e pajisur në pjesën e poshtme me një ventilator. Pa dysheme tē ndërmjetme nuk guxon tē ruhen në dollap kurfarë 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

Plani i punës: duhet tē ketë një trashësi minimale prej 16 mm. Distanca midis sipërfaqes së planit tē punës dhe pjesës së sipërmë tē faqes ballore tē furrës duhet tē jetë 30 mm.

**Udhëzim:** Nëse distanca midis vatrave tē gatimit dhe furrës duhet tē zmadhohet, atëherë shfletoni manualin e montimit tē sobën për 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 11**).

#### Ventilimi, figura 3

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

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

- një distancë minimale midis pjesës së pasme tē mobilities dhe murit tē kuzhinës dhe midis sipërfaqes së pllakës së punës dhe pjesës së sipërmë tē dollapit (**Figura 3a**).
- një dritare sipër në pjesën e pasme tē mobilities (**Figura 3b**).
- nëse distanca minimale prej 20 mm në pjesën e pasme tē mobilities nuk mund tē realizohet atëherë në pjesën e poshtme duhet tē bëhet një dritare (**Figura 3c**).
- nëse mobilia brenda nuk është më e gjerë se 780 mm, atëherë prisni muret anësore (**Figura 3d**).

#### Udhëzime

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

### Montoni pajisjen, Figurat 4/5/6/7/8/9/10

**Udhëzim:** Për 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 në fabrikë, vendosni kabullin e rrjetit tek kutia lidhëse.**

1. Ktheni përbys planin e gatimit dhe shtroni mbi dysheme ambalazhin, në pecetë ose një bazament tjetër për tē 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. 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 të bëhet sipas diagramës së lidhjes 2L/2N~, atëherë duhet të ndryshoni edhe radhen e urave sipas diagramës.
- Sigurohuni që pas lidhjes së kabullit vidat tek kutia lidhëse të jenë të shtrënguara mirë.

5. Fiksioni 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 kabllo më e gjatë e lidhjes elektrike, kontaktoni me shërbimin e klientit. Në dispozicion ekzistonjë kabllo lidhjeje me gjatësi deri në 2,20 m.

#### Mbërtheni planin e gatimit, figura 8/9

1. Montoni shinat mbajtëse: (**Figura 8**).

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

2. Fusni pajisjen në folenë e montimit.

3. Bëni kujdes, pllaka e gatimit duhet të jetë në të njëjtën lartësi me pllakën e punës. Nëse pllaka e gatimit nuk është në të njëjtin nivel, në rast nevoje instaloni çengelët që keni marrë bashkë me pajisjen dhe shtrëngojini ato me kujdes, (**Figura 9**).

**Udhëzim:** Mos përdorni kaçavida elektrike.

■ Mos e shtrëngoni kabullin e rrjetit dhe mos e kaloni mbi cepa të mprehtë. Në furrat e integruar, për ta futur kabullin në prizë, kalojeni atë në skajet e pasme të furrës. Kabulli duhet të shtrihet në atë mënyrë që të mos ketë kontakt me sipërfaqe të nxehta të sobës apo të furrës.

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

#### Lidhni pajisjen, figura 10

■ 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 kapësive të furnizuara nga fabrika. Për të vendosur një kapëse që lidh dy kabllo, 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.

#### Cëmontimi 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.

#### ⚠ Nosac 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 snabdjevanje 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 priključke ploče za kuwanje 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 kuwanje može da se montira isključivo na firoke ili rerne sa ventilatorom. Ispod ravne ploče za kuwanje 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 kuwanje mora da odgovara najmanjem rastojanju koje je navedeno u uputstvu za montažu za aspirator.

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

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

■ Ravnu ploču za kuwanje 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:** Otportni na temperaturu od 90 °C minimum.

**Udubljenje:** ukloniti strugotine nakon sečenja.

**Sečenje površine:** obeležiti materijal otporan na toplotu.

#### Montaža na fioci, slika 2a

Ploča: treba da ima debeljinu minimum 16 mm.

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

**Napomena:** Koristite drveni međupod ukoliko se metalni predmeti u fioci zagrevaju usled obrtanja vazduha pri ventilaciji ploče za kuwanje ili ukoliko se u toj fioci čuvaju mali oštiri metalni delovi, kao npr. ražnjići, (**slika 11**).

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

#### Montaža na rerni, slika 2b

Ploča: treba da ima debeljinu 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 kuwanje i rerne povećano.

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

**Napomena:** Ako se ploča za kuwanje montira na rernu drugog proizvođača, trebalo bi da se koristi međudno od drveta (**slika 11**).

### Ventilacija, **slika 3**

Kako bi bio zagarantovan korektni način funkcionisanja uređaja, ravnu ploču za kuwanje morate primereno da ventilišete. Pošto je ventilaciji 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 780 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 kuwanje.
- Donje postolje hermetički zatvorite.

## Ugradnja uređaja, **slike 4/5/6/7/8/9/10**

**Napomena:** Za ugrađivanje ravne ploče za kuwanje 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 kuwanje obrnите 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. Priključivanje 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 dijogramom.
  - Uverite se da su nakon priključivanja kabla zavrnji 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 kuwanje (**slika 7b**).

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

### Postavljanje ravne ploče za kuwanje, **Slika 8/9**

#### 1. Namestite šine za držanje (**Slika 8**).

- 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.

3. Pazite na to da ravna ploča za kuwanje bude na istoj visini kao i radna ploča. Ukoliko ravna ploča za kuwanje nije na istoj visini, po potrebi instalirajte isporučene ankere i pažljivo ih zategnite, (**slika 9**).

**Napomena:** Nemojte da upotrebljavate električne odvijače za zavrtanje.

- 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 kuwanje ili rerne.
- Kod poplačnih radnih površina: Fuge pločica zaptijte pomoću silikonskog kaučuka.

### Priključivanje uređaja, **Slika 10**

- 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
- 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.

### Demontiranje uređaja

Isključite uređaj sa strujne mreže.

Pritisnite ploču za kuwanje odozdo i izvadite je.

### Oprez!

Oštećenja na uređaju! Ne pokušavajte izvaditi uređaj izdizanjem odozgo.