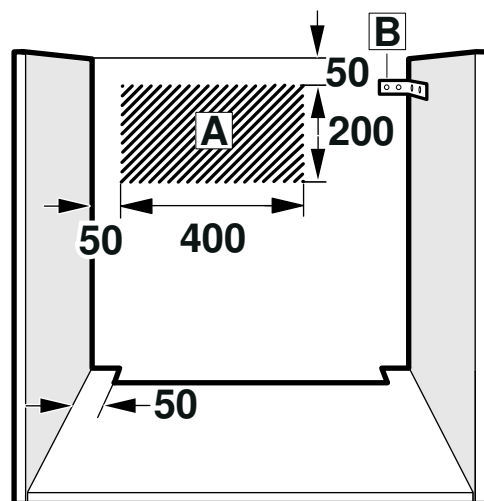
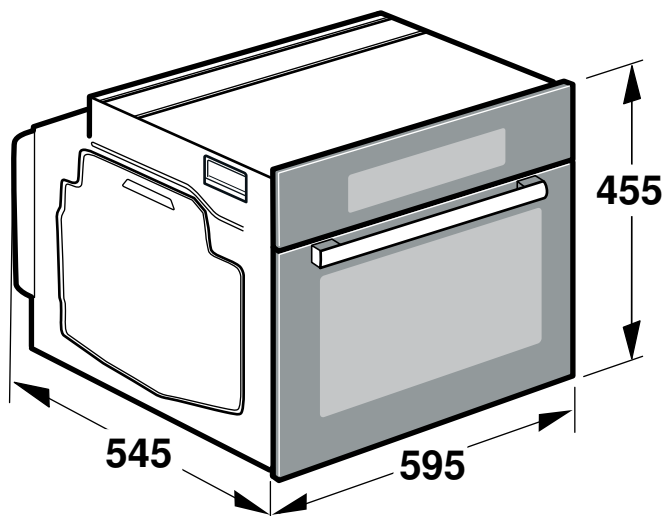
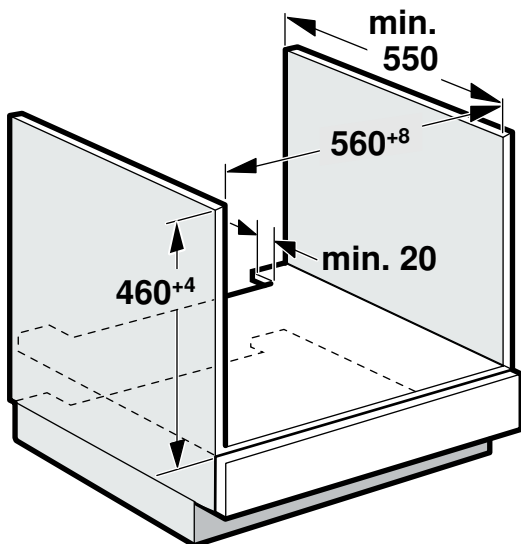
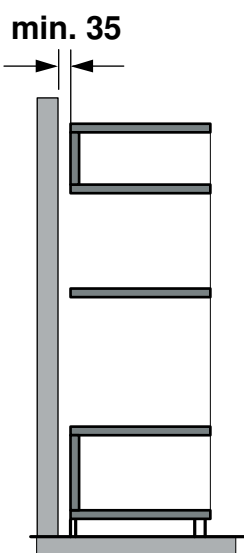
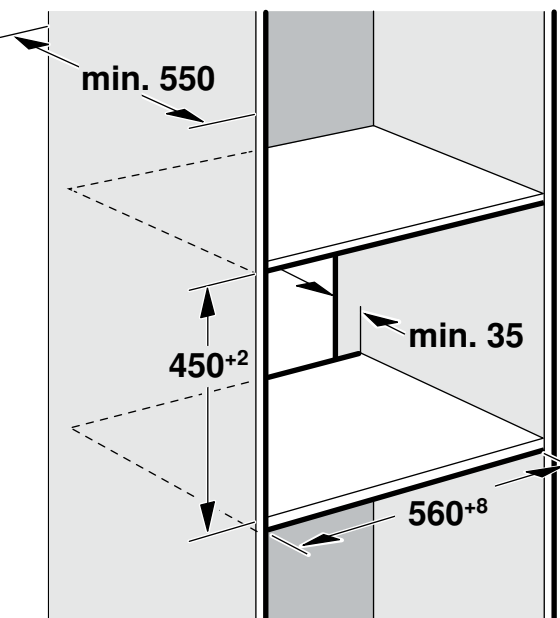
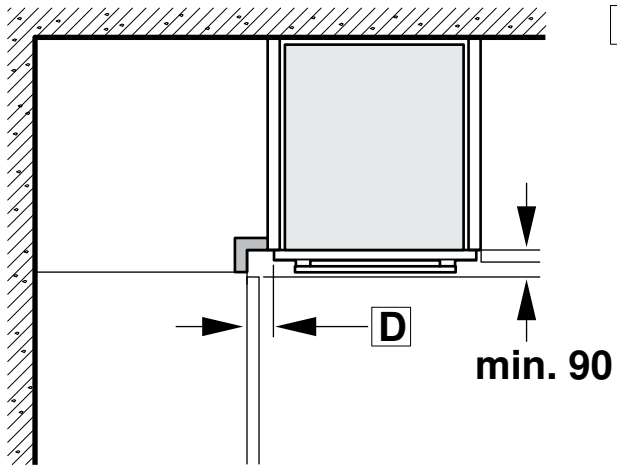
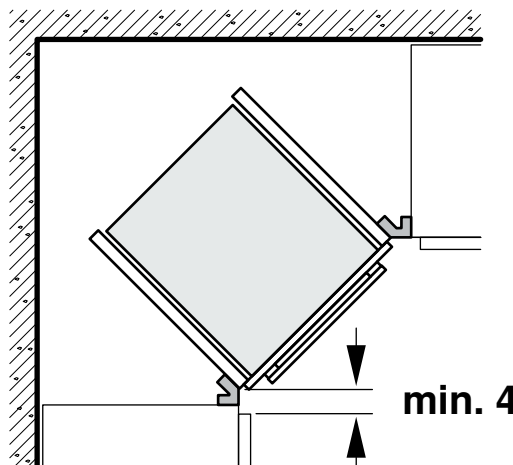
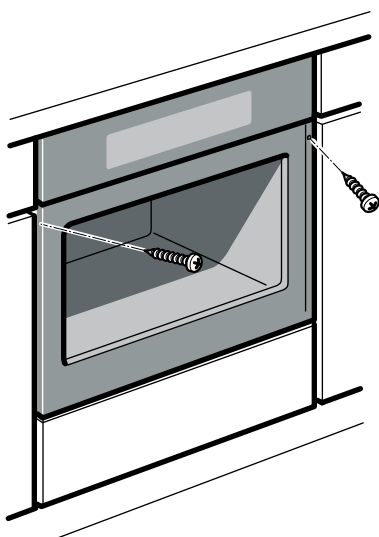


bg Ръководство за монтаж**et Paigaldusjuhend****hr Upute za montažu****hu Szerelési útmutató****ka ინსტალაციის ინსტრუქციები****kk Орнату туралы нұсқаулар****lt Montavimo instrukcija****lv Montāžas instrukcija****mk Упатство за монтажа****ro Instrucțiuni de montaj****sk Montážny návod****sl Navodila za montažo****sq Udhëzim për montim****sr Упутство о постављању****uk Інструкція з монтажу****uz O'rnatish bo'yicha yo'riqnomalar****1****2****3**

4**C**

min. 45

5

Важни указания - фиг. 1

- Този уред не е предназначен за вграждане. Този уред не е замислен като настолен уред или за употреба в шкаф.
- Шкафът за вграждане не трябва да има задна стена зад уреда. Между стената и пода на шкафа или задната страна на разположения отгоре шкаф трябва да се спази разстояние от минимум 35 mm.
- Шкафът за вграждане трябва да има от предната си страна отвор за проветрение с големина 50 cm². При преустроени мебели без изрез за проветрение в задната област на страничните стени 200 cm². За целта изрежете блендата на цокъла или поставете решетка за проветрение.
- Процепите за проветрение и смукателните отвори не трябва да се покриват.
- Проверете уреда след разопаковането. При транспортни повреди не включвате.
- Свалете от камерата и от вратата опаковъчния материал и облепващото фолио преди въвеждане в експлоатация.
- Мебелите за вграждане трябва да са устойчиви на температури до 90 °C, а граничещите предни части на мебели - на температури до 70 °C.
- Уредът да не се монтира зад декоративна бленда. Налице е опасност от прегряване.
- Извършете всички дейности по изрязване на мебелите преди поставянето на уреда. Отстраниете стружките, те могат да застрашат функционирането на електрическите компоненти.
- За избягване на порязвания носете защитни ръкавици. Части, които по време на монтажа са достъпни, могат да са с остри ръбове.
- Контактът за свързване на уреда трябва да е в зоната на защрихованата площ **A** или извън зоната на вграждане.
- Закрепвайте нефиксираната мебел с наличен в търговската мрежа виндел **B** за стената.
- Данни за размерите на фигураните в mm.

△ Притежатели на електронни импланти!

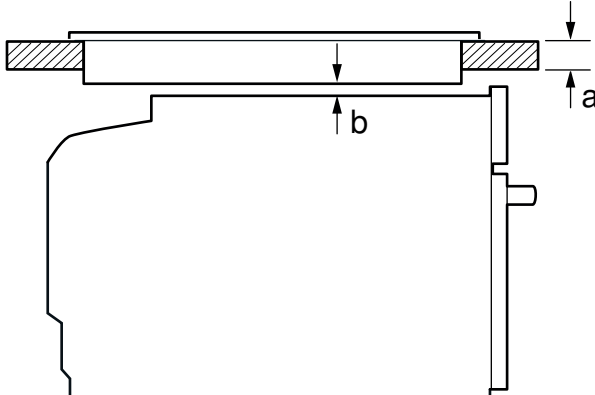
Уредът може да съдържа перманентни магнити, които могат да окажат влияние на електронните импланти като напр. пейсмейкери или инсулинови помпи. Ето защо при монтажа спазвайте минимално разстояние от 10 см до електронните импланти.

Уред под работния плот - фиг. 2

За проветрение на уреда междуинният под трябва да има вентилационен изрез.

Закрепете работния плот за мебел за вграждане.

Ако уредът се монтира под готварски плот, трябва да се спазят следните минимални размери (при нужда вкл. долната конструкция):



Вид на готварския плот	а поставен	а изравнен	б
готварски плот с цели плоскости	48 mm	49 mm	5 mm
индукционен готварски плот с цели плоскости	58 mm	59 mm	5 mm

Указание: Не е подходящо за монтаж под газов котлон или електрически котлон.

На базата на необходимото минимално разстояние **b** се получава минималната дебелина на работния плот **a**.

Спазвайте ръководството за монтаж на готварския плот.

Уред във висок шкаф - фиг. 3

За проветрение на уреда междуинните дъни трябва да имат вентилационен изрез.

Ако високият шкаф допълнително наред с модулните задни стени има още една задна стена, тя трябва да се отстрани.

Вграждайте уреда само толкова високо, че допълнителният аксесоар да може безпроблемно да се изважда.

Комбинация с топлинно чекмедже

Първо монтирайте топлинното чекмедже. Спазвайте ръководството за монтаж на топлинното чекмедже. Вкарайте уреда върху топлинното чекмедже в шкафа за монтаж.

Важно: При вкарване не повреждайте блендата на топлинното чекмедже.

Вграждане в ъгъл - фиг. 4

За да може да се отваря вратата на уреда, при ъглово вграждане спазвайте размерите **C**. Размер **D** зависи от дебелина на предната част на шкафа под дръжката.

Свързване на уреда

Уредът отговаря на клас на защита 1 и може да се използва само със защищен проводник.

Обезопасяването трябва да се извърши според данните за мощността върху типовата табелка и според локалните предписания.

При всички монтажни дейности трябва уредът да е без напрежение.

Кабелът за свързване за свързване може да се заменя само от оригинален кабел, който е на разположение от клиентската служба.

Повреденият свързыващ проводник трябва да се смени от производителя, клиентската служба или лице с подобна квалификация, за да се избегне опасност.

Зашитата от допир трябва да се гарантира чрез монтажа.

Свързащ проводник със заземен контакт

Уредът може да се свърза само към инсталации според предписанията предпазен контакт.

Ако щепселт след монтажа вече не може да се достигне, в неподвижно прокараната електроинсталация трябва да се предвиди сепаратор във фазите според конструктивните разпоредби.

Свързащ проводник без щепсел със заземен контакт

Само оторизиран експерт може да свърза уреда.

В неподвижно прокараната електроинсталация трябва да се предвиди сепаратор във фазите според конструктивните разпоредби. Идентифицирайте фазата и неутралният проводник ("нула") в контакта. При погрешно свързване уредът може да бъде повреден.

Свързвайте само съгласно електрическата схема. За напрежението вж. типовата табелка. Жилата на кабела за свързване към мрежата се свързват съгласно цветовото кодиране: зелено-жълто = защищен проводник (接地), синьо = (нула) неутрален проводник, кафяво = фаза (външен проводник).

Закрепване на уреда - фиг. 5

1. Нивелирайте уреда с нивелир.

2. Вкарайте уреда докрай.

3. Нивелирайте уреда централно.

4. Закрепете с винтове уреда.

Луфтът между работния плот и уреда не бива да се затваря с допълнителни лайстни.

Към страничните стени на свалящия се шкаф не бива да се поставят топлозащитни лайстни.

Демонтаж

1. Изключете уреда от напрежението.

2. Развийте закрепващите болтове.

3. Леко повдигнете уреда и го изтеглете докрай

et

Olulised märkused - joonis 1

■ Seade on ette nähtud sissehitamiseks. Seade ei ole ette nähtud eraldiseisva seadmena töötasapinna peale asetamiseks ega eraldiseisva seadmena kapi sees kasutamiseks.

■ Kapp, millesse seade sisese ehitatakse, peab olema ilma tagaseinata. Seina ja kapi põhja ja/või selle kohal oleva kapi tagaseina vahel peab jäädma vähemalt 35 mm.

■ Kapil, millesse seade sisese ehitatakse, peab esiküljel olema vähemalt 50 cm² suurune ventilatsiooniava. Kui kulgnev mööbel on ilma ventilatsiooniavata, siis peab kulgseinte tagaosas olema 200 cm² suurune ava. Selleks tuleb soklilist tagasi lõigata või paigaldada ventilatsioonirest.

- Ventilatsiooniavad ja äratõmbeavad ei tohi paikneda varjatult.
- Kontrollige seade pärast pakendi eemaldamist üle. Transpordil tekinud vigastuste tuvastamise korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.
- Enne seadme kasutuselevõttu eemaldage ahjukambrist ja ukse küljest pakendimaterjal ja kleenplint.
- Mööbel, kuhu seade sisse ehitatakse, peab taluma temperatuuri kuni 90 °C, külgnev mööbel temperatuuri kuni 70 °C.
- Ärge paigaldage seadet dekoratiivse katte taha. Nii võib seade üle kuumeneda.
- Tehke mööblisse väljalöiked enne seadme kohaleasetamist. Eemaldage laastud, need võivad häirida elektridetailide tööd.
- Lõikevigastuste välimiseks kandke kaitsekindaid. Paigaldamise ajal ligipääsetavad detailid võivad olla teravate servadega.
- Seadme ühendamiseks ettenähtud pistikupesa peab jäädma viirutatud ala **A** piiresse või olema väljaspool ala, kuhu seade sisse ehitatakse.
- Kinnitamata mööbel tuleb seina külge kinnitada standardse nurgikuga **B**.
- Joonistel on mõõtmed esitatud millimeetrites.

⚠ Elektrooniliste implantaatide kandjad!

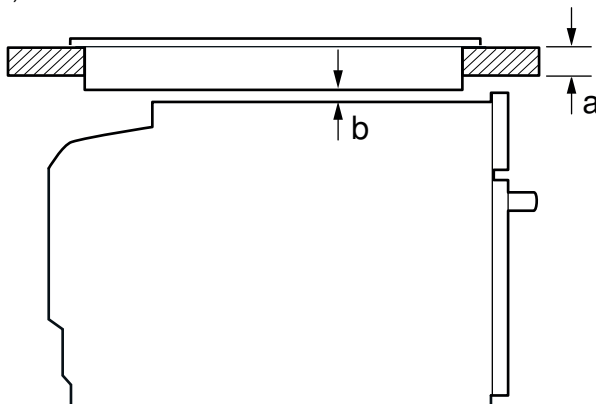
Seade võib sisaldada magneteid, mis võivad mõjutada elektroonilisi implantaate, nt südamestimulaatoreid või insulinipumpe. Seepärast jälgige paigaldamisel, et vahemaa elektroonilistest implantaatidest oleks vähemalt 10 cm.

Seade töötasapinna all - joonis 2

Seadme ventileerimiseks peab vahepõhjas olema ventileerimisava.

Töötasapinna kinnitamine köögimööbli külge.

Kui seade paigaldatakse pliidiplaadi alla, tuleb kinni pidada järgmistes minimaalsetest mõõtudest (vajaduse korral ka karkassi puuhul):



Pliidiplandi tüüp	a peale aseta- tud	a pinnaga üheta- sa	b
Induktsioonpliidiplaat	48 mm	49 mm	5 mm
Terviklik induktsioon- pliidiplaat	58 mm	59 mm	5 mm
Induktsioonpliidiplaat			

Märkus: Ei sobi paigaldamiseks gaasipliidiplandi või elektripliidiplandi alla.

Vajalikust minimaalsest vahekaugusest **b** tuleneb tööpinna minimaalne paksus **a**.

Järgige pliidiplandi paigaldusjuhendit.

Seade kõrges kapis - joonis 3

Seadme ventileerimiseks peab vahepõhjades olema ventileerimisava.

Kui ülakapis on lisaks element-tagaseintele täiendav tagasein, tuleb see eemaldada.

Paigalduskõrguse valikul veenduge, et tarvikuid saaks ahjust hõlpsalt välja võtta.

Kombinatsioon soojendussahtliga:

Kõigepealt paigaldage soojendussahtli. Järgige soojendussahtli paigaldusjuhendit. Lükake seade soojendussahtli peal ahju.

Oluline: Sisselükkamisel ärge vigastage soojendussahtli paneeli.

Paigaldus nurka - joonis 4

Et seadme ust oleks võimalik avada, tuleb nurka paigaldamise korral juhinduda mõõtmetest **C** Mõõt **D** sõltub käepideme alla jäädva mööbli esikülje paksusest.

Seadme ühendamine vooluvõrku

Seade vastab kaitseasemele 1 ja seadme ühendamisel tuleb kasutada kaitsejuhet.

Kaitse tuleb paigaldada vastavalt andmesildil märgitud võimsusele ja kehtivatele eeskirjadele.

Kõikide paigaldustööde tegemisel peab seade olema vooluvõrgust lahutatud.

Ühendusjuhet tohib asendada üksnes originaaljuhtmega, mida saab tellida müügiesindusest.

Ohutuse tagamiseks tuleb kahjustada saanud ühendusjuhe lasta välja vahetada tootjal, hooldekeskuses või asjaomase kvalifikatsiooniga tehnikul.

Sisseehitamisega tuleb tagada puutekituse.

Kaitsekontakt-pistikuga ühendusjuhe

Seade on valmis vooluvõrku ühendamiseks ja seda tohib ühendada ainult nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga varustatud pistikupessa.

Kui pistik ei ole pärast paigaldamist enam ligipääsetav, tuleb elektriinstallatsioonis ette näha faaside lahutusseade vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

Kaitsekontakt-pistikuta ühendusjuhe

Seadet tohib vooluvõrku ühendada üksnes elektriala asjatundja.

Elektriinstallatsioonis tuleb ette näha faaside lahutusseade vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Ühenduspipes tuleb identifitseerida faasi- ja neutraal(null)-juhe. Vale ühendamise korral võib seade kahjustada saada.

Ühendus tuleb teostada vastavalt ühendusjoonisele. Pingi - vt andmesilti. Ühendusjuhtme sooneid tuleb ühendada vastavalt värvikoodidele: roheline-kollane = kaitsejuhe \oplus , sinine = (null-) neutraaljuhe, pruun = faasijuhe (välisjuhe).

Seadme kinnitamine - joonis 5

1. Kontrollige seadme asendit vesiloodi abil.
2. Lükake seade täiesti sisse.
3. Seadke seade horisontaalasendisse ja tsentreerige.
4. Kinnitage seade kruvidega.

Töötasapinna ja seadme vahelist pilu ei tohi lisaliistudega sulgeda. Külgneva kapi külge seostatud külge ei tohi paigaldada kuumuse eest kaitsvaid liiste.

Lahtiühendamine

1. Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
2. Keerake lahti kinnituskruidi.
3. Kergitage seadet pisut ja tõmmake täiesti välja.

hr

Važne napomene - slika 1

■ Ovaj uređaj je namijenjen samo za ugradnju. Ovaj uređaj nije dizajniran za korištenje kao stolni uređaj ili unutar elementa.

■ Ugradbeni element ne smije imati stražnju stijenku iza uređaja. Između zida i dna elementa odn. stražnje stijenke iznad postavljenog elementa valja poštovati razmak od najmanje 35 mm.

■ Ugradbeni element mora na prednjoj strani imati otvor za prozračivanje od 50 cm². Kod pregradnog elementa bez izreza za prozračivanje u stražnjem području bočnih stijenki 200 cm². U tu svrhu zarežite masku postolja ili postavite rešetku za prozračivanje.

- Prorez za prozračivanje i usisni otvori ne smiju se prekrivati.
- Provjerite uređaj nakon što ga raspakirate. Ne priključujte ga ako je došlo do oštećenja prilikom transporta.
- Prije stavljanja uređaja u rad uklonite ambalažu i ljepljive folije iz pećnice i s vrata.
- Ugradbeni elementi moraju biti otporni na temperaturu do 90 °C, a granične fronte elemenata na temperaturu do 70 °C.
- Uredaj ne ugradujte iza dekorativne ploče. Postoji opasnost od pregrijavanja.
- Sve radove izrezivanja na elementu provedite prije umetanja uređaja. Uklonite strugotine jer bi mogle negativno utjecati na rad električnih sastavnih dijelova.
- Kako biste spriječili posjekotine, nosite zaštitne rukavice. Dijelovi, koji su dostupni kod ugradnje, mogu imati oštре rubove.
- Utičnica za priključivanje uređaja mora biti u području iscrtkane površine **A** ili izvan prostora ugradnje.
- Nepričvršćeni element s običnim kutnikom **B** pričvrstite na zid.
- Dimenzije na slikama u mm.

⚠ Osobe s ugrađenim elektronskim implantatima!

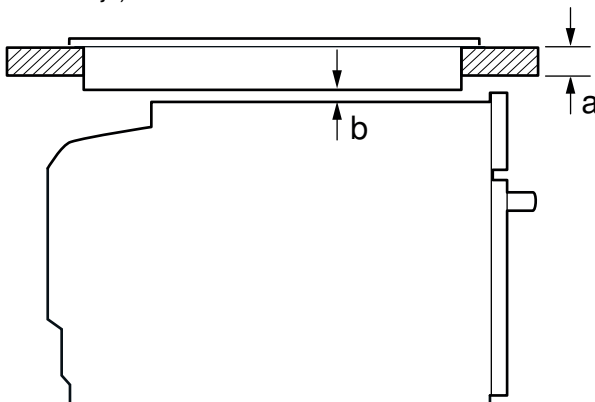
Uredaj može imati trajne magnete koji mogu utjecati na elektronske implantate kao što su pacemakeri ili inzulinske pumpe. Stoga se pri montaži pridržavajte najmanjeg razmaka od 10 cm od elektronskih implantata.

Uredaj ispod radne ploče - slika 2

Za prozračivanje uređaja treba na međudnu izrezati izrez za prozračivanje.

Pričvrstite radnu ploču na ugradbeni element.

Ukoliko se uređaj ugrađuje ispod ploče za kuhanje, valja se pridržavati sljedećih najmanjih dimenzija (po potrebi uključena podkonstrukcija):



Vrsta ploče za kuha- nje	a postavljenia	a u ravnini s površinom	b
Indukcijska ploča za kuhanje	48 mm	49 mm	5 mm
Indukcijska ploča za kuhanje na cijeloj površini	58 mm	59 mm	5 mm

Napomena: Nije prikidan za ugradnju ispod plinske ploče za kuhanje ili električne ploče za kuhanje.

Na temelju potrebnog minimalnog razmaka **b** proizlazi najmanja debljina radne ploče **a**.

Pridržavajte se uputa za postavljanje ploče za kuhanje.

Uredaj u visokom elementu - slika 3

Za prozračivanje uređaja treba na međudnu izrezati izrez za prozračivanje.

Ako visoki element ima dodatno uz stražnje stijenke elementa još jednu stražnju stijenkiju, istu valja skinuti.

Uredaj ugrađujte samo na onu visinu na kojoj ćete bez poteškoća moći vaditi pribor.

Kombiniranje s ladicom za grijanje

Najprije montirajte ladicu za grijanje. Pridržavajte se uputa za montažu ladice za grijanje. Uredaj umetnite u ugradbeni element iznad ladice za grijanje.

Važno: Prilikom umetanja nemojte ošteti masku ladice za grijanje.

Ugradnja u kut - slika 4

Kako bi se vrata uređaja mogla otvoriti u slučaju ugradnje u kutu, poštujte dimenzije **C**. Dimenzija **D** ovisi o debljini fronte namještaja ispod ručice.

Priklučivanje uređaja

Uredaj odgovara klasi zaštite 1 i smije se koristiti samo ukoliko je priključen na priključak sa zaštitnim vodičem.

Zaštita se mora provesti prema podatku o snazi na označenoj pločici i lokalnim propisima.

Kod svih radova montaže uređaj ne smije biti pod naponom.

Umjesto priključnog voda smije se koristiti samo originalni vod, kojeg možete naruciti u servisnoj službi.

Oštećeni priključni vod treba zamijeniti proizvođač, servisna služba ili kvalificirana osoba kako bi se izbjegla opasnost.

Zaštitu od dodira valja osigurati kod ugradnje.

Priklučni vod s utikačem sa zaštitnim kontaktom

Uredaj se smije priključiti samo na propisno instaliranu utičnicu sa zaštitnim kontaktom.

Ako utikač nakon ugradnje više nije dostupan, onda u fiksno postavljenoj električnoj instalaciji treba predvidjeti napravu za razdvajanje u fazama sukladno odredbama za postavljanje.

Priklučni vod bez utikača sa zaštitnim kontaktom

Samo ovlašteni instalater smije priključiti uređaj.

U fiksno postavljenoj električnoj instalaciji treba predvidjeti napravu za razdvajanje u fazama sukladno odredbama za postavljanje. Fazni i neutralni ("nula") vodič identificirajte u priključnoj kutiji. U slučaju pogrešnog priključka uređaj se može ošteti.

Priključujte samo prema priključnoj shemi. Za napon vidi označnu pločicu. Žile mrežnog priključnog voda priključite prema kodiranju boje: zelena-žuta = zaštitni vodič , plava = (nula) neutralni vodič, smeđa = faza (vanjski vodič).

Pričvršćenje uređaja - slika 5

1. Uredaj izravnajte točno vodoravno pomoću libele.

2. Uredaj umetnite do kraja.

3. Uredaj izravnajte vodoravno.

4. Privijte uređaj.

Otvor između radne ploče i uređaja ne smije se zatvarati dodatnim letvicama.

Na bočnim stijenkama pregradnog ormara ne smijete postaviti letvice za toplinsku zaštitu.

Izgradnja

1. Odvojite uređaj s napona.

2. Otpustite pričvrsne vijke.

3. Uredaj lagano nadignite i u potpunosti ga izvucite

hu

Fontos tudnivalók – 1. ábra

- A készülék csakis beépítésre készült. A készüléket nem asztalon vagy szekrény belsőjében való használatra tervezték.
- A beépített szekrénynek a készülék mögött nem lehet hátfala. A fal és a szekrény alja, ill. a fölötte levő szekrény hátlapja között legalább 35 mm távolságnak kell lennie.
- A beépített szekrény előlapján 50 cm²-es szellőzőnyílásnak kell lennie. A szellőzőnyílás nélküli átépített bútor esetében az oldalfalak hátsó részén kell 200 cm²-es nyílást kialakítani. Ehhez a nyílászáró alját kell visszavágni vagy szellőzőrácsot kell felszerelni.
- A szellőzőnyílásokat és az elszívó nyílásait nem szabad lefedni.
- Kicsomagolás után ellenőrizze a készüléket. Szállítási sérülés esetén ne csatlakoztassa.
- Üzembe helyezés előtt távolítsa el a csomagolóanyagokat és az öntapadós fóliát a sütőtérből és az ajtónrol.
- A beépített bútoroknak 90 °C-ig, a szomszédos bútorlapoknak 70 °C-ig hőállónak kell lenniük.
- A készüléket ne építse be díszítőpanel mögé. Túlhevülés miatti veszély áll fenn.
- A bútor kivágási munkáit a készülék behelyezése előtt kell elvégezni. Távolítsa el a forgácsot, ez befolyásolhatja az elektromos részek működését.
- A várgási sérülések megelőzése érdekében viseljen védőkesztyűt. A szerelésnél hozzáérhető részek széle éles lehet.
- A készülék csatlakozáraljzatának a sraffozott felület **A** tartományában vagy a beépítendő területen kívül kell lennie.
- A nem rögzített bútorokat kereskedelmi forgalomban kapható szögvassal **B** rögzítse a falhoz.
- Az ábrákon található méretek mm-ben vannak megadva.

⚠ Elektronikus implantátumot viselők!

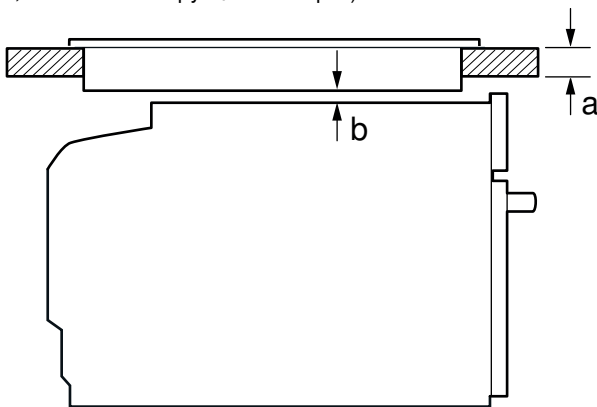
A készülék állandó mágneseket tartalmazhat, amelyek az elektronikus implantátumok, pl. szívritmus-szabályozó vagy inzulinpumpa működését befolyásolhatják. Ezért szereléskor tartsa magától legalább 10 cm távolságra a készüléket.

Munkalap alá épített készülék - 2. ábra

A készülék szellőzéséhez az elválasztólapon egy szellőzőnyílásnak kell lennie.

A munkalapot rögzítse a beépített bútoron.

Егер құрылғы пісіру камерасының астында орнатылатын болса, темендеңгі минималдық өлшемдерді сақтау керек болады (көрек болса, астынғы конструкциямен бірге):



Pісіру панелінің түрі	a орнатылған	a бетке тен	b
Индукциялық пісіру панелі	48 мм	49 мм	5 мм
Толық аймақтық Индукциялық пісіру панелі	58 мм	59 мм	5 мм

Нұсқау: Газ конфорка панелі немесе электр конфорка астында орнатуға арналмagan.

Керекті **b** минималдық қашықтық негізінде минималдық жұмыс тақтасының қалындығы **a** есептеледі.

Пісіру панелінің орнату нұсқаулығын ескерініз.

Білік шкафтағы құрылғы - 3-сурет

Құрылғы ауа алмасыруы үшін аралық түптерінде желдету ойығы болуы керек.

Егер білік шкафта элементтік арқа қабырғаларға қосымша және бір арқа қабырға бар болса оны алып тастау керек.

Құрылғының жабдықтар кедергісіз алынатын жағдайдағы биіктікте орнатыныз.

Ұсыту жәшігімен комбинациялау:

Алдымен ұсыту жәшігін орнатыңыз. Ұсыту жәшігінің орнату нұсқаулығын ескерініз. Құрылғыны ұсыту жәшігінің үстінен кіріктіре шкафқа жылжытыңыз.

Маңызды: жылжытуда ұсыту жәшігінің табасын зақымдамаңыз.

Бұрыштық орнату - 4-сурет

Құрылғы есігі ашылуы үшін бұрышта құруда **C** өлшемін ескерініз. **D** өлшемі тұтқа астындағы жиһаз қалындығына байланысты.

Аспапты қосу

Құрылғы 1 қорғау сыныптың сәйкес болып бір ғана жерге қосылған көрекпен қолдануы мүмкін.

Сақтандыру зауыттық тақтайшадағы қуат дерекері және жергілікте қағидал бойынша орындалуы керек.

Барлық орнату жұмыстарында құрылғы қысымсыз болуы керек.

Қосу сымын тек қызмет көрсету орталығынан сатып алынатын түпнұсқалық сыммен алмасыру мүмкін.

Зақымдалған қосу сымы өндіруші, қызмет көрсету орталығы, немесе үқсас маманды тұлға арқылы алмасырылуы қажет, қауіптін алдын алу үшін.

Орнатуда тиу қорғауын қамтамасыз ету керек.

Қосу сымы қорғалған контакті айырымен

Бұл құрылғы тек ережелер бойынша орнатылған қорғалған контакті розеткасына қосылуы мүмкін.

Егер айырға орнатудан соң жетіп болмаса, тұрақты орнатылған электр жабдығында фазалардағы ажырату құралын орнату ережелері бойынша орындау қажет.

Қосу сымы қорғалған контакті айырысыз

Тек арнайы жіберілген маман құрылғыны қосу мүмкін.

Тұрақты орнатылған электр жабдығында фазалардағы ажырату құралын орнату ережелер бойынша орындау қажет. Фаза және нейтрал ("ноль") сымы қосу розеткасында анықтаңыз. Дұрыс емес қосылуда құрылғыны зақымдау мүмкін.

Қосу схемасы бойынша қосыныз. Кернеуін зауыттық тақтайшада қараныз. Желі кабелінің сымдарын рендік кодтарға сай ретте біріктіріңіз: жасыл-сары = қорғау сымы (⊕), көк = (ноль) бейтарап сым, қоңыр = фаза (сыртқы сым).

Құрылғыны бекіту - 5-сурет

1. Құрылғыны көлдененінен ватерпастың көмегімен тураланыз.

2. Құрылғыны толық кіргізіңіз.

3. Құрылғыны көлденен және ортага тегістеніз.

4. Құрылғыны бұрап бекіту.

Жұмыс тақтасы мен құрылғы аралығын қосымша рейкалармен жаба мүмкін емес.

Кірістіру шкафындағы жан қабырғаларында жылдылықты еткізбейтін планкаларды орнату мүмкін емес.

Ажырату

1. Құрылғына кернеуден босату.
2. Бекіту бұрандаларын шығарыңыз.
3. Құрылғыны аз көтеріп толық шығарыңыз

lt

Svarbios nuorodos – 1 pav.

- Шio prietaiso negalima īmontuoti. Šis prietaisas nepritaikytas statyi ant stalo ar į spintą.
- Spintoje, kurioje montuojamas prietaisas, už prietaiso negali būti galinės sienelės. Tarp sienelės ir spintos dugno bei viršuje esančios spintos galinės sienelės turi būti mažiausiai 35 mm atstumas.
- Īmontuojamos spintos priekinēje pusēje turi būti 50 cm² ventiliacijos anga. Naudojant īsmontuojamus baldus be išpjovos ventiliacijos angai, galinių sienelių srityje turi būti 200 cm² anga. Tam apipjaukite apdailą arba uždékite ventiliacijos groteles.
- Negalima uždengti ventiliacijos angos ir oro īsiurbimo angų.
- Išpakuokite prietaisą ir jį patikrinkite. Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, jo neprijunkite.
- Prieš pradēdam naudoti iš kameros ir nuo durelių nuimkite pakuočes medžiąqā ir lipniqā plėvelę.
- Baldai, į kuriuos montuojamas prietaisas, turi būti atsparūs karšciui iki 90 °C, o priekinės gretimų baldų plokštės – iki 70 °C.
- Nemontuokite prietaiso už apdailos skydo. Gali perkaisti.
- Angas balde īspjaukite prieš īstatydam prietaisą. Nuvalykite drožles, nes jos gali turėti neigiamos ītakos elektrinėms konstrukciniems dalims.
- Mūvēkite apsaugines pirštines, kad nejsipjautumėte. Montuojant prieinamų dalių briaunos gali būti aštrios.
- Prietaiso prijungimo lizdas turi būti užbrükšniuoto ploto **A** srityje arba už korpuso.
- Neprirtvirtintus baldus prie sienos pritvirtinkite īprastu kampainiu **B**.
- Paveikslėlyje matmenys pateiki milimetrais.

△ Asmenys, nešiojantys elektroninius implantus!

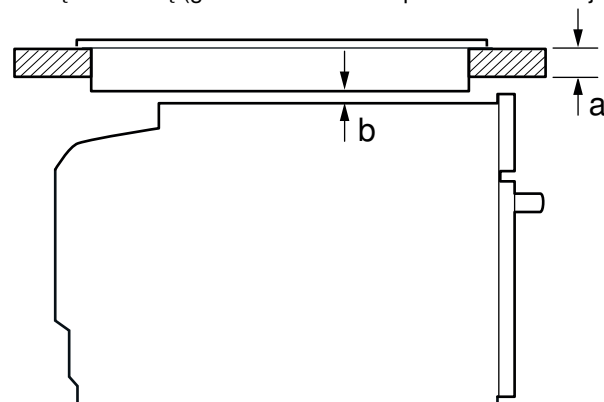
Prietaise gali būti nuolatinių magnetų, kurie gali turėti ītakos elektroninių implantų, pvz., širdies stimulatorių ar insulino pompu, veikimui. Todél montuojant atstumas nuo elektroninių implantų turi būti mažiausiai 10 cm.

Prietaisas po stalviršiu – 2 pav.

Kad prietaisas védintysi, tarpiniame dugne turi būti védinimo išpjova.

Stalvirši pritvirtinkite ant īmontuojamujų baldų.

Prietaisą montuojant po kaitlente būtina laikytis nurodytu mažiausiu matmenų (gali būti taikoma ir apatinei konstrukcijai):



Kaitlentės rūšis	a uždėta	a priglaudus prie paviršiaus	b
Indukcinė kaitlentė	48 mm	49 mm	5 mm
Viso paviršiaus	58 mm	59 mm	5 mm
Indukcinė kaitlentė			

Pastaba: Negalima montuoti po dujine arba elektrine kaitlente. Kadangi būtina pašyti mažiausio atstumo **b**, mažiausias stalviršio storis yra **a**.

Vadovaukės kaitlentės montavimo instrukcija.

Prietaisas aukštoje spintoje – 3 pav.

Kad prietaisas vėdintųsi, tarpiniuose dugnuose turi būti išpjova ventiliacijos angai.

Jei aukštoje spintoje yra ne tik elementų galinės sienelės, bet ir dar viena galinė sienelė, ją reikia išimti.

Prietaisą montuokite tik tokiamie aukštyste, kad būtų galima lengvai išimti priedus.

Derinimas su šildomuoju stalčiumi

Pirmausia sumontuokite šildomajį stalčių. Atsižvelkite į šildomojo stalčiaus montavimo instrukciją. Prietaisą ant šildomojo stalčiaus ištumkite į montavimo spintelę.

Svarbu: stumdamai nepažeiskite šildomojo stalčiaus skydelio ir rankenos.

Montavimas į kampą – 4 pav.

Kad būtų galima atidaryti prietaiso dureles, montuojant į kampą būtina atsižvelgti į matmenis **C**. Matmenys **D** priklauso nuo baldo priekinės dalies storio po rankena.

Prietaiso prijungimas

Prietaisas atitinka 1 apsaugos klasę ir gali būti naudojamas tik su apsauginiu laido jungtimi.

Reikia naudoti saugiklius, atitinkančius specifikacijų lentelėje nurodytus duomenis ir šalyje galiojančius potvarkius.

Atliekant bet kokius montavimo darbus, prietaisui turi būti atjungtas įtampas tiekimas.

Elektros laidas gali būti pakeistas tik originaliu laidu, kurį galima išsigti klientų aptarnavimo tarnyboje.

Kad būtų galima išsvengti pavojaus, pažeistą jungiamajį laidą turi pakeisti gamintojas, klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojas arba atitinkamą kvalifikaciją turintis asmuo.

Įmontuojant turi būti užtikrinta apsauga nuo prisilietimo.

Laidas su kištuku, turinčiu apsauginius kontaktus

Prietaisą prijungti galima tik prie lizdo su apsauginiu kontaktu, sumontuoto pagal reikalavimus.

Jei kištukas atlikus montavimo darbus nepasiekiamas, pagal montavimo taisykles būtina numatyti stacionarioje elektros instaliacijoje fazų atjungimo įrenginį.

Laidas su kištuku, neturinčiu apsauginius kontaktų

Prietaisą gali prijungti tik igaliotasis specialistas.

Padal montavimo taisykles būtina numatyti stacionarioje elektros instaliacijoje fazų atjungimo įrenginį. Prijungimo lizde numatykite fazes ir neutralujį („nulinį“) laidą. Prijungus netinkamai gali būti pažeistas prietaisas.

Junkite tik pagal prijungimo schema. Įtampa nurodyta duomenų lentelėje. Prijungimo prie tinklo laido gylis prijunkite atsižvelgdamis į spalvas: žaliai geltonas = apsauginis laidas \oplus , mėlynas = (nulinis) neutralusis laidas, rudas = fazė (išorinis laidas).

Prietaiso pritvirtinimas – 5 pav.

1. Prietaisą tiksliai horizontaliai išlygiuokite gulsciuku.

2. Prietaisą ištumkite iki galo.

3. Prietaisą horizontaliai išlygiuokite centre.

4. Priveržkite prietaisą.

Tarpo tarp stalviršio ir prietaiso negalima uždengti papildomomis lentuostėmis.

Prie integravimo spintelės šoninių sienelių negalima tvirtinti šilumos izoliacijos juostų.

Išmontavimas

1. Atnjunkite prietaisą nuo įtampos tiekimo šaltinio.

2. Atlaisvinkite tvirtinimo varžtus.

3. Šiek tiek kilstelėkite prietaisą ir ištraukite.

mēbelėm jābūt 200 cm² lielam ventiliacijas izgriebumam sānu sienu aizmugurė. Izgriebiet vajadžiog atveri cokolā vai ievietojiet ventiliacijas resti.

- Ventiliacijas spraugas un iepiludes atveres nedrīkst aizklāt.
- Pēc izsainošanas pārbaudiet ierīci. Ja transportējot radušies bojājumi, ierīci nedrīkst pieslēgt.
- Pirms ekspluatācijas sākšanas noņemiet iepakojuma materiālu un līmplēvi no gatavosanas telpas un durvīm.
- Iebūvētajām mēbelēm jāiztur 90 °C temperatūra, savukārt blakus esošo mēbeļu paneliem – 70 °C temperatūra.
- Neiebūvējet ierīci aiz dekoratīva panela. Tas ir bīstami pārkāšanas dēļ.
- Veiciet izzāgēšanas darbus mēbelēs, pirms ievietojat ierīci. Notīriet skaidras, jo tās var traucēt elektrisko daļu darbību.
- Lai nepieļautu sagriešanās risku, lietojiet aizsargcimdus. Montāžas laikā pieejamajām detaļām var būt asas malas.
- Ierīces pieslēgšanas kontaktligzda jābūt iesvitrotajā laukumā **A** vai ārpus iebūves vietas.
- Nenostiprinātās mēbeles piestipriniet pie sienas ar standarta leņķa balsteni **B**.
- Izmēri attēlos ir norādīti milimetros.

⚠ Personām ar elektriskajiem implantiem!

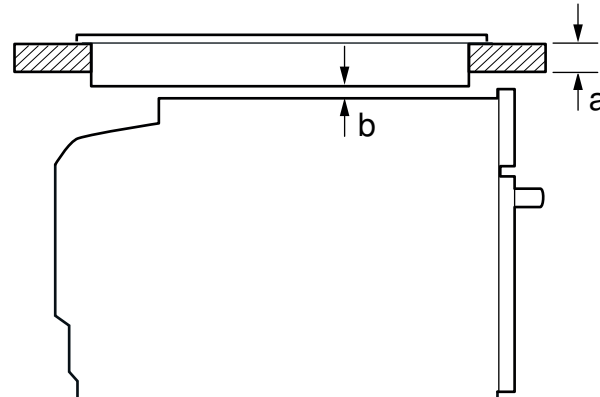
Ierīcē var būt pastāvīgie magnēti, kas var ietekmēt elektronisko implantu, piemēram, sirds ritma stimulatoru vai insulīna sūknī, darbību. Tāpēc montāžas laikā ievērojiet vismaz 10 cm attālumu no elektriskajiem implantiem.

Ierīces iebūve zem darba virsmas – 2. attēls

Lai nodrošinātu ierīces ventiliāciju, starppamatnē jābūt ventiliēšanas spraugai.

Piestipriniet darba virsmu pie iebūves mēbelēm.

Ja ierīci iebūvē zem sildvirsmas, jāievēro tālāk norādītie minimālie parametri (atbilstīgi apakšējai konstrukcijai).



Sildvirsmas veids	a lebūvēta uz sildvirsmas	a lebūvēta virsmā virsmas	b
Indukcijas sildvirsmas	48 mm	49 mm	5 mm
Pilnas virsmas	58 mm	59 mm	5 mm
Indukcijas sildvirsmas			

Norādījums: Nav piemērota iebūvei zem gāzes sildvirsmas vai elektriskās sildvirsmas.

Atbilstīgi noteiktajam minimālajam attālumam **b** jāievēro minimālais darba virsmas biezums **a**.

Ievērojiet sildvirsmas montāžas pamācību.

Ierīce augstajā skapī (3. attēls)

Lai nodrošinātu ierīces ventiliāciju, starppamatnēs jābūt ventiliēšanas spraugai.

Ja augstajam skapim bez pamata aizmugures paneliem ir arī papildu aizmugures panelis, tas ir jānorādē.

Ierīce jāiebūvē tik augstu, lai bez grūtībām varētu izņemt piederumus.

Kombinēšana ar sildatvilktni

Vispirms uzstādiet sildatvilktni, levērojiet sildatvilktnes montāžas instrukciju. Iebidiet ierīci iebūvēšanai paredzētajā skapī virs sildatvilktnes.

Svarīgi! levietojot uzmanieties, lai nesabojātu sildatvilktnes stiklu.

Iebūvēšana stūri – 4. attēls

Lai ierīces durvis varētu atvērt, iebūvējot stūri, nemiet vērā izmērus **C**. Izmērs **D** ir atkarīgs no mēbeles virsmas biezuma zem roktura.

Svarīgi norādījumi (1. attēls)

- Ierīce ir paredzēta tikai iebūvei. Šo ierīci nevar izmantot kā galda ierīci vai kā skapī ievietotu ierīci.
- Iebūvējamajam skapim jābūt bez aizmugures sienas. Starp sienu un skapja pamatni vai virs tā esošā skapja aizmugures sienu jābūt vismaz 35 mm attālumam.
- Iebūvējamā skapja priekšpusē jābūt 50 cm² platai ventiliacijas atverei. Ja ventiliacijas atveres nav, tad pārbūvējamajām

Ierīces pieslēgšana

Ierīce atbilst aizsardzības 1. klasei, un to atļauts ekspluatēt tikai ar instalētu aizsargvadu.

Aizsardzības ierīces ierīko atbilstoši jaudas norādēm datu plāksnītē un saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Uzstādišanas laikā ierīcei jābūt atvienotai no elektrotīkla.

Pieslēguma vadu atļauts nomainīt tikai pret oriģinālo vadu, kuru varat saņemt klientu dienestā.

Bojāta strāvas vada nomaina ir jāveic ražotājam, klientu servisa centram vai personalai, kam ir attiecīga kvalifikācija, tas jāievēro, lai nepieļautu bīstamas situācijas.

Iebūves laikā jānodrošina aizsardzība pret strāvas triecienu.

Pieslēguma vads ar aizsargkontakta kontaktdakšu

Ierīci drīkst pieslēgt tikai kontaktligzdai ar aizsargzemējumu, kas ierīkota saskaņā ar noteikumiem.

Ja pēc iebūvēšanas kontaktdakšu vairs nevar aizsniegt, fiksēti ierīkotajā elektroinstalācijā jāiebūvē fāžu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādišanas noteikumiem.

Pieslēguma vads bez aizsargkontakta kontaktdakšas

Ierīci pie elektrotīkla drīkst pieslēgt tikai sertificēts speciālists.

Fiksēti ierīkotajā elektroinstalācijā jāiebūvē fāžu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādišanas noteikumiem.

Kontaktligzdā nosakāt fāzes un neutrālo (nulles) vadu. Ja pieslēgums nav izveidots pareizi, iespējamī ierīces bojājumi.

Pieslēdziet ierīci tikai atbilstoši pieslēguma shēmai. Spriegumu skatiet datu plāksnītē. Pievienojet tīkla pieslēguma kabelā dzīslas saskaņā ar krāsu kodu: zāļš/dzeltens = aizsargvads \oplus , zils = (nulles) neitrālais vads, brūns = fāze (ārējais vads).

Ierīces nostiprināšana (5. attēls)

1. Izmantojot līmenīrādi, novietojiet ierīci precīzi horizontāli.

2. Iebūvējiet ierīci līdz galam.

3. Novietojiet ierīci horizontāli vidū.

4. Pieskrūvējiet ierīci.

Spraugu starp darba virsmu un ierīci nedrīkst nosegt papildu līstes. Pie iebūvējamā skapja sānu sienām nedrīkst piestiprināt siltumizolācijas līstes.

Demontāža

1. Atslēdziet ierīci no strāvas padeves.

2. Atskrūvējiet stiprinājuma skrūves.

3. Nedaudz paceliet ierīci un izvelciet pilnībā ārā

mk

Важни напомени - слика 1

- Овој уред е наменет само за монтажа. Овој уред не е предвиден како столен уред или за вметнување во орман.
- Монтажниот кујнски елемент не смее да има заден сид позади уредот. Помеѓу сидот и дното на кујнскиот елемент одн. задниот сид на кујнскиот елемент мора да постои растојание од најмалку 35 mm.
- Монтажниот кујнски елемент мора да има отвор за вентилација од 50 cm² на предната страна. Кај кујнските преградни елементи без отвор за вентилација на задниот дел на страничните сидови 200 cm². За тоа скратете го поклопецот на подножјето или ставете решетка за вентилација.
- Отворите за вентилација и за вшмукување не смеат да се покриваат.
- Откако ќе го отпакувате, проверете го уредот. Доколку има штети настапнати од транспортот, не го приклучувајте.
- Пред употреба да се извадат амбалажата и лепливите фолии од комората за готвење и од вратата.
- Монтажните кујнски елементи мора да бидат отпорни на температурни до 90 °C, а граничните површини на мебелот до 70 °C.
- Уредот да не се вградува зад декоративна маска. Постои опасност од прегревање.
- Сите сечења на мебелот треба да се извршат пред поставувањето на уредот. Отстранете ги струготините, бидејќи може да ја нарушија функцијата на електричните компоненти.
- За да избегнете повреди и исекотини носете заштитни ракавици. Деловите до кои имате пристап за време на монтажата може да имаат остри работи.
- Приклучницата на уредот мора да биде во полето на шрафираната површина A или да лежи надвор од просторот за монтажа.
- Неприцврстенот мебел прицврстете го со стандарден аголен држач B на сидот.
- Податоци за димензиите на сликтите во mm.

⚠ Лица што носат електронски имплантанти!

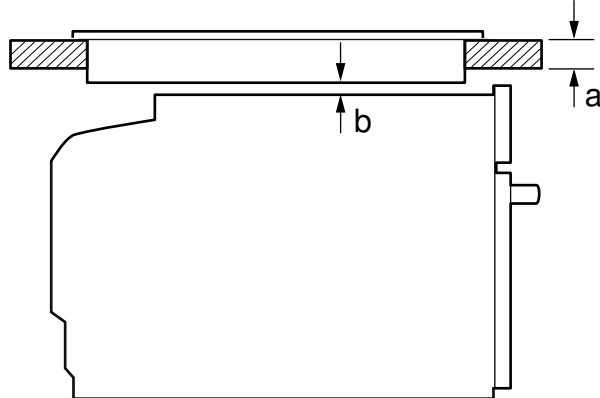
Уредот може да содржи перманентни магнети, коишто може да влијаат на електронските имплантанти како на пр. пејсмејкери или инсулински пумпи. Затоа при монтажата треба да се одржува растојание од најмалку 10 cm од електронските имплантанти.

Уред под работната плоча - Слика 2

За проветрување на уредот, на меѓу-плочата треба е да има процеп за вентилација.

Прицврстете ја работната плоча на монтажниот мебел.

Доколку уредот се монтира под поле за готвење, мора да се придржуваат кон следните стандарди (доколку е потребно со потконструкција):



Вид на поле за готвење	a поставено	a рамно на површината	b
на цела површина	48 mm	49 mm	5 mm
Индукциско поле за готвење	58 mm	59 mm	5 mm
на цела површина			

Напомена: Не е наменето за вградување под поле за готвење на гас или електрично поле за готвење.

Врз основа на потребното најмало растојание b се утврдува најмалата дебелина на работните плочи a.

Внимавајте на упатството за монтажа на полето за готвење.

Уред во висечки елементи - слика 3

За проветрување на уредот кај меѓуплечите мора да има процеп за вентилација.

Доколку висечките елементи имаат дополнителен заден сид покрај задните сидови на поединчните елементи, истиот мора да се отстрани.

Монтирајте го уредот на висина на која ќе можете без проблем да ја вадите опремата.

Комбинација со фиока за загревање

Прво да се монтира фиоката за загревање. Внимавајте на упатството за монтирање на фиоката за загревање. Уредот вметнете го на фиоката за загревање во монтажните кујнски елементи.

Важно: При вметнувањето да не се оштети маската на фиоката за загревање.

Монтажа во ќошеви - Слика 4

За да може да се отвори вратата на уредот, при вградување во ќошеви, внимавајте на димензијата C. Димензијата D зависи од дебелината на предната страна на мебелот и раката.

Приклучување на уредот

Уредот одговара на заштитната класа 1 и смее да биде користен само со приклучок со заштитен спроводник.

Осигурувањето мора да се направи според податоците за јачината на спецификационата плочка и локалните прописи.

Кај сите монтажни работи мора уредот да биде без напон.

Приклучниот вод смее да биде заменет само со оригинален вод, коишто може да се добие преку сервисната служба.

Оштетен приклучен вод мора да се замени од страна на произведувачот, на сервисната служба или од страна на соодветно квалификувано лице, за да се избегне било каква опасност.

Мора да биде загарантирана заштита од допир при вградувањето.

Приклучен кабел со заштитен приклучок

Уредот смее да се приклучи само на прописно инсталиран заштитен приклучок.

Ако приклучокот не е достапен по вградувањето, во цврсто поставена електрична инсталација треба да се предвиди разделник во фазите според правилата за инсталација.

Приклучен кабел без заштитен приклучок

Уредот смее да го приклучи само овластено стручно лице. Во цврсто поставена електрична инсталација треба да се предвиди разделник во фазите според правилата за инсталација. Фазниот и неутралниот („нулта“) спроводник може да го препознаете на приклучната дозна. При погрешно приклучување, уредот може да се оштети.

Приклучувајте само според сликата. Напонот погледнете го на спецификационата плочка. Приклучете ги жиците на струјниот кабел според боите: зелено-жолт = заштитен спроводник \oplus , син = неутрален (нулта) спроводник, кафен = фаза (надворешен спроводник).

Прицврстување на уредот - слика 5

- Израмнете го уредот со либела.
- Целосно вметнете го уредот.
- Израмнете го уредот хоризонтално и на средина.
- Прицврстете го уредот.

Процепот меѓу работната плоча и уредот не смее да се затвора со дополнителни лајсни.

На страничните ѕидови на монтажниот елемент не смее да се ставаат лајсни за заштита од топлина.

Демонтажа

- Исклучете го уредот од струја.
- Олабавете ги шрафовите за прицврстување.
- Подигнете го малку уредот и целосно извлечете го

ro

Recomandări importante - Figura 1

- Acest aparat este destinat numai utilizării integrat în mobilierul de bucătărie. Acest aparat nu este conceput ca aparat de masă, dar nici pentru utilizarea în interiorul unui dulap.
- Dulapul încorporat nu trebuie să aibă perete posterior în spatele aparatului. Între perete și baza dulapului, respectiv peretele posterior al dulapului de deasupra, trebuie să se respecte o distanță de cel puțin 35 mm.
- Dulapul încorporat trebuie să aibă în partea frontală o deschidere pentru ventilare de 50 cm². La mobila modificată fără decupaj de aerisire în zona din spate a pereților laterală 200 cm². Pentru aceasta, decupați bandoul soclului sau fixați un grilaj de ventilare.
- Orificiile de aerisire și deschiderile de aspirare a aerului trebuie să rămână neacoperite.
- Verificați aparatul după despachetare. În cazul în care aparatul a fost avariat în timpul transportului, nu este permisă punerea în funcțiune a acestuia.
- Înainte de punerea în funcțiune, îndepărtați ambalajul și foliile din plastic din interiorul cuporului și de la ușă.
- Mobilierul în care se efectuează încorporarea trebuie să fie rezistent la temperaturi de până la 90 °C, iar panourile frontale ale pieselor de mobilier adiacente, până la 70 °C.
- Nu montați aparatul în spatele unui panou decorativ. Există risc de supraîncălzire.
- Realizați lucrările de decupaj la mobilă înainte de introducerea aparatului. Înlăturați aşchile, deoarece acestea pot afecta funcționarea componentelor electrice.
- Pentru a evita rănirea prin tăiere, purtați mănuși de protecție. Piese care sunt accesibile în timpul montajului pot avea muchii ascuțite.
- Priza de conectare a aparatelor trebuie să se afle în zona suprafeței hasurate A sau în afara spațiului de montare.
- Piese de mobilier nefixate trebuie prinse de perete cu un cornier B ușual, din comerț.
- Măsurătorile din imagini în mm.

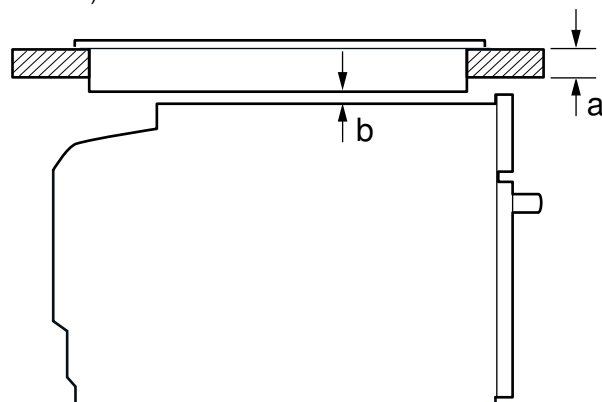
⚠ Pentru purtătorii de implanturi electronice!

Aparatul poate conține magneti permanenti, care pot perturba funcționarea implanturilor electronice, de ex. stimulator cardiac sau pompe de insulină. Astfel, la montaj trebuie menținută o distanță minimă de 10 cm față de implanturile electronice.

Aparatul sub placă de lucru - figura 2

Pentru ventilarea aparatului, palierul intermediar trebuie să prezinte un decupaj de aerisire.

Fixați placa de lucru de mobila în care se efectuează montarea. Dacă aparatul este încorporat sub o plită, trebuie respectate următoarele dimensiuni minime (dacă este cazul, inclusiv substructura):



Tipul plitei	a așezat	a coplanar	b
Plită cu inducție	48 mm	49 mm	5 mm
pe toată suprafață	58 mm	59 mm	5 mm
Plită cu inducție			

Indicație: Nu este adecvat pentru montarea sub o plită pe gaz sau sub o plită electrică.

Pe baza dimensiunii minime necesare b se obține grosimea minimă a plăcii de lucru a.

Respectați instrucțiunile de montaj ale plitei.

Aparatul în casetă înaltă - Figura 3

Pentru ventilarea aparatului, palierele intermedii trebuie să prezinte un decupaj de aerisire.

Dacă dulapul înalt integrat are, pe lângă pereții posterioiri din compoziția sa, un alt perete posterior, acesta trebuie îndepărtat. Montați aparatul doar la o asemenea înălțime, încât să puteți scoate fără probleme accesorile.

Combinătie cu sertar termic

Mai întâi montați sertarul termic. Respectați instrucțiunile de montare ale sertarului termic. Introduceți aparatul pentru sertarul termic în dulapul de instalare.

Important: La introducere nu deteriorați panoul de control al sertarului termic.

Montajul de colț - figura 4

Pentru ca ușa aparatului să poată fi deschisă, la montarea cornierului, țineți cont de dimensiunea C. Dimensiunea D depinde de grosimea panoului frontal al mobilei sub mână.

Racordarea aparatului

Aparatul corespunde clasei de protecție 1 și poate fi exploatat doar cu un răcor electric cu conductor de protecție.

Protecția trebuie să se realizeze conform indicațiilor de putere de pe plăcuța de fabricație și conform prescripțiilor locale.

În timpul tuturor lucrărilor de montaj, aparatul trebuie să fie scos de sub tensiune.

Înlocuirea cablului de conectare este permisă numai cu un cablu original, care poate fi obținut de la unitățile service.

Un cablu de conectare deteriorat trebuie să fie înlocuit de către producător, serviciul client sau de către o persoană similară calificată, pentru a evita pericolul.

Protecția la atingere trebuie asigurată prin montaj.

Cablu de legătură cu ștecher cu contact de protecție

Aparatul poate fi conectat doar la o priză cu contact de protecție, instalată regulamentar.

Dacă ștecherul nu mai este accesibil după montaj, în instalația electrică permanentă trebuie prevăzut un separator de fază conform dispozițiilor cu privire la instalare.

Cablu de legătură fără ştecher cu contact de protecție

Aparatul poate fi conectat doar de către un specialist autorizat. În instalatia electrică permanentă trebuie prevăzut un separator de faze conform dispozitiilor cu privire la instalare. Identificați conductorul fază și cel neutru ("de nul") în doza de conectare. La o conectare greșită, aparatul se poate defecta.

Conectați-l doar conform schemei de conectare. Pentru tensiune, vezi plăcuța de fabricație. Conectați conductorii cablului de rețea corespunzător codificării pe culori: verde-galben = conductor de protecție \oplus , albastru = (nul) conductor neutrul, maro = fază (cablu extern).

Fixarea aparatului - Figura 5

1. Orientați aparatul perfect orizontal cu ajutorul unei nivele cu bulă de aer.

2. Împingeți complet aparatul în interior.

3. Orientați aparatul orizontal și central.

4. Prindeți ferm aparatul cu șuruburi.

Nu este permis ca fanta dintre aparat și blatul de lucru să fie închisă cu șipci suplimentare.

La peretii lateral ai dulapului de încorporare nu trebuie aplicate benzi de protecție la încălzire.

Demontare

1. Scoateți aparatul de sub tensiune.

2. Desfaceți șuruburile de fixare.

3. Ridicați ușor aparatul și trageți-l complet în afară

sk

Dôležité upozornenia – obrázok 1

- Tento spotrebič je určený len na zabudovanie. Tento spotrebič nie je plánovaný ako stolový spotrebič alebo na používanie v skrinke.
- Skrinka kuchynskej linky nesmie mať za spotrebičom zadnú stenu. Medzi stenou a dnom skrinky, príp. zadnou stenou skrinky nachádzajúcej sa hore musí byť minimálna vzdialenosť 35 mm.
- Skrinka kuchynskej linky musí mať na prednej strane vetrací otvor veľkosti 50 cm². Ak ide o obkladaný nábytok bez vetracieho otvoru, v zadnej oblasti bočných stien 200 cm². Soklovú lištu prieťe alebo upevnite vetraciu mriežku.
- Vetracie štrbinu a nasávacie otvory nesmú byť zakryté.
- Po vybalení spotrebič preskúšajte. Ak vznikli škody pri transporte, spotrebič nepríprájte.
- Pred uvedením spotrebiča do prevádzky, odstráňte obalový materiál a lepiace fólie odstráňte z varného priestoru a dverok.
- Kuchynská linka musí byť odolná voči teplote až do 90 °C, susedné čeli linky do 70 °C.
- Spotrebič nemontujte za dekoračný kryt. Hrozí nebezpečenstvo prehriatia.
- Výrezy na nábytku urobte pred vložením spotrebiča. Odstráňte triesky, inak môžu nepriaznivo ovplyvniť funkciu elektrických súčiastok.
- Aby ste predišli rezným poraneniam, nosete ochranné rukavice. Časti, ktoré sú počas montáže prístupné, môžu mať ostré hrany.
- Zásuvka na pripojenie spotrebiča musí byť umiestnená v oblasti vyššovoľanej plochy A alebo mimo priestor zabudovania spotrebiča.
- Neupevnené časti nábytku pripievajte bežne predávaným uholníkom B na stenu.
- Údaje o rozmeroch obrázkov v mm.

⚠ Používateľia elektronických implantátov!

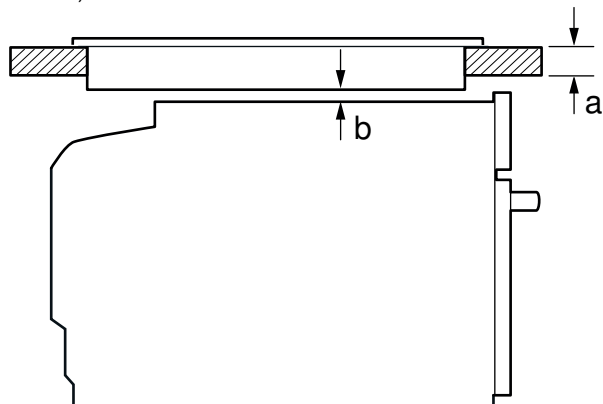
Priestroj môže obsahovať permanentné magnety, ktoré môžu ovplyvňovať elektronické implantáty, napr. kardiostimulátor alebo inzulínové pumpu. Preto pri montáži dodržiavajte vzdialenosť od elektronických implantátov minimálne 10 cm.

Spotrebič pod pracovnou doskou - obrázok 2

Na odvetranie spotrebiča musí byť medzi medzidnom a zadnou stenou vetracia medzera.

Pracovnú dosku pripievajte na vstavaný nábytok.

Ak sa spotrebič zabuduje pod varný panel, musia sa dodržať minimálne rozmery (v prípade potreby vrátane spodnej konštrukcie):



Druh varnej zóny	a nasadený	a ležiaci v jednej rovine	b
Indukčný varný panel	48 mm	49 mm	5 mm
Celoplošný indukčný varný panel	58 mm	59 mm	5 mm

Upozornenie: Nehodí sa na zabudovanie pod plynovým varným panelom alebo elektrickým varným panelom.

Z nevyhnutného minimálneho odstupu b vyplýva najmenšia hrúbka pracovnej plochy a.

Dodržiavajte návod na montáž varného panela.

Spotrebič vo vysokej skrinke – obrázok 3

Na odvetranie spotrebiča musí byť medzi medzidnami vetracia medzera.

Ked' má vysoká skrinka okrem základnej zadnej steny ešte ďalšiu zadnú stenu, musí sa odstrániť.

Spotrebič namontujte len do takej výšky, aby ste príslušenstvo mohli bez problémov vyberať.

Kombinácia s ohrevacou zásuvkou

Najprv namontujte ohrevaciu zásuvku. Dodržiavajte návod na montáž ohrevacej zásuvky. Rúru zasuňte do kuchynskej linky do vstavanej skrinky.

Dôležité: Pri zasúvaní nepoškodte kryt ohrevacej zásuvky.

Montáž do rohu – obrázok 4

Aby sa dvierka spotrebiča dali otvoriť, zohľadnite pri montáži do rohu rozmer C. Rozmer D závisí od hrúbky prednej steny linky pod rúčkou.

Pripojenie spotrebiča

Spotrebič zodpovedá triede ochrany 1 a smie sa pripojiť len káblom s ochranným vodičom.

Zabezpečenie musí byť podľa údajov o výkone na typovom štítku a miestnych predpisov.

Pri všetkých montážnych práciach nesmie byť spotrebič pod napätiom.

Prívodný kábel možno vymeniť len za originálny kábel, ktorý si môžete kúpiť v zákazníckom servise.

Výmenu poškodeného prívodného kábla musíte zveriť výrobcovi, zákazníckemu servisu alebo podobne kvalifikovanej osobe, aby sa predišlo nebezpečenstvu.

Ochrana proti dotyku musí byť zaručená montážou.

Prívodný kábel so zástrčkou s ochranným kontaktom

Spotrebič je možné pripojiť len prostredníctvom zásuvky s ochranným kontaktom nainštalovanej podľa predpisov.

Ak zástrčka po montáži nie je prístupná, v pevne uloženej elektrickej inštalácii sa musí počítať s odpojovacím zariadením vo fázach podľa ustanovení o inštalácii.

Prívodný kábel bez zástrčky s ochranným kontaktom

Spotrebčí smie pripojiť len koncesovaný odborník.

V pevne uloženej elektrickej inštalácii sa musí počítať s odpojovacím zariadením vo fázach podľa ustanovení o inštalácii. Identifikujte v pripojovacej zásuvke fázový a nulový vodič. V prípade nesprávneho pripojenia môže dôjsť k poškodeniu spotrebčíka.

Pripojenie uskutočnite len podľa schémy pripojenia. Údaje o napätií nájdete na typovom štítku. Žíly sietového prívodného vedenia pripojte podľa farebného označenia: zeleno-žltá = ochranný vodič , modrá = nulový vodič, hnedá = fázový vodič (vonkajší vodič).

Upevnenie spotrebčíka – obrázok 5

1. Spotrebčíriadne vyrovnejte pomocou vodováhy do vodorovnej polohy.

2. Spotrebčí úplne zasuňte.

3. Spotrebčí vyrovnejte tak, aby bol vodorovne a uprostred.

4. Spotrebčí priskrutkujte.

Medzera medzi pracovnou doskou a spotrebčícom sa nesmie zakrývať žiadnymi prídavnými lištami.

Na bočných stenách nábytkového korpusu nesmú byť upevnené tepelnouizolačné lišty.

Demontáž

1. Spotrebčí odpojte od napäťia.

2. Uvoľnite upevňovacie skrutky.

3. Spotrebčí mierne nadvihnite a celkom vytiahnite

sl

Pomembni napotki – slika 1

- Ta aparata je primeren izključno za vgradnjo. Aparata ne uporabljajte kot namizni aparat in ga ne nameščajte v omarico.
- Vgradna omara za aparatom ne sme imeti zadnje stene. Med steno in dnem omare oz. zadnjo steno zgornje omare mora biti razmak najmanj 35 mm.
- Vgradna omara mora imeti na sprednji strani odprtino za zrak v velikosti 50 cm². Če vgradna omara nima prezračevalne odprtine, mora biti na zadnji strani v predelu stranskih sten odprtina s površino 200 cm². V ta namen izrežite okrasno letev podstavka ali namestite prezračevalno rešetko.
- Prezračevalne reže in sesalne odprtine ne smejo biti pokrite.
- Po odstranitvi embalaže preverite aparat. V primeru poškodb med transportom ga ne priklapljajte.
- Pred uporabo aparata iz notranjosti in z vrat odstranite embalažni material in leplilne folije.
- Vgradno pohištvo mora biti odporno na temperaturo do najmanj 90 °C, čelne plošče sosednjih pohištvenih elementov pa do 70 °C.
- Aparat ne vgradite za okrasno ploščo. Nevarnost pregrevanja.
- Vse izreze na pohištviu naredite pred namestitvijo aparata. Odstranite žagovino, saj lahko povzroči slabše delovanje električnih gospodinjskih aparatov.
- Nosite zaščitne rokavice, da preprečite ureznine. Deli, ki so med montažo dostopni, imajo lahko ostre robove.
- Priključna vtičnica aparatoval mora biti v predelu označene površine **A** ali izven vgradnega prostora.
- Nepritrjeno pohištvo na steno pritrdite s kotnikmi **B**.
- Podatki o dimenzijah na slikah so v mm.

⚠ Osebe z elektronskimi vsadki!

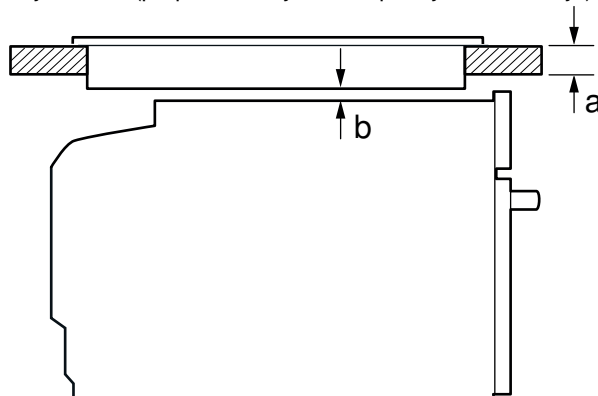
Aparat lahko vsebuje trajne magnety, ki lahko vplivajo na elektronske vsadke, kot so npr. srčni spodbujevalníci ali inzulinske črpalki. Zato je treba pri montaži upoštevati, da mora najmanša razdalja do elektronskih vsadkov znašati najmanj 10 cm.

Aparat pod delovnim pulтом – slika 2

Za prezračevanje aparata mora imeti vmesno dno prezračevalno odprtino.

Delovní pult pritrdite na vgradno pohištvo.

Če je aparat nameščen pod kuhalno ploščo, upoštevajte naslednje najmanše mere (po potrebi vključno s spodnjo konstrukcijo):



Tip kuhalne plošče	a nataknjena	a plosko vgrajena	b
Indukcijska kuhalna plošča	48 mm	49 mm	5 mm
Celotna induktijska kuhalna plošča	58 mm	59 mm	5 mm

Opomba: Ni primerno za vgradnjo pod plinsko kuhalno ploščo ali električno kuhalno ploščo.

Zaradi nujne najmanše razdalje **b** znaša najmanja debelina delovnega pulta **a**.

Upoštevajte navodila za montažo kuhalne plošče.

Aparat v visoki omari – slika 3

Za prezračevanje aparata morajo imeti vmesne stene prezračevalno odprtino.

Če ima visoka omara poleg zadnje stene dodatno zadnjo steno, jo je treba odstraniti.

Aparat vgradite le tako visoko, da lahko brez težav dosežete pribor.

Kombinacija z grelnim predalom

Najprej namestite grelni predal. Upoštevajte navodila za montažo grelnega predala. Aparat potisnite v vgradno omaro na grelni predal.

Pomembno: pazite, da med vstavljanjem ne poškodujete čelne površine grelnega predala.

Vgradnja v kot – slika 4

Da se bodo vrata aparata lahko odpirala, pri kotni vgradnji upoštevajte mero **C**. Mera **D** je odvisna od debeline prednjega dela pohištva in ročaja.

Priključitev aparata

Aparat spada v zaščitni razred 1 in ga lahko uporabljate le z ozemljitvenim priključkom.

Varovalka mora ustrezati podatku o moči na tipski ploščici in nacionalnim predpisom.

Aparat pri montažnih delih ne sme biti pod napetostjo.

Priključni kabel je dovoljeno nadomestiti le z originalnim kablom, ki ga naročite pri servisni službi.

Poškodovan priključni kabel mora zamenjati proizvajalec, servisna služba ali ustrezno usposobljena oseba, da se prepreči nevarnost. Z vgradnjo je treba zagotoviti, da se aparat ne bo dotikal sosednjih površin.

Priključni kabel z varnostnim vtičem

Aparat lahko priklopite samo na varnostno vtičnico, ki je nameščena v skladu s predpisi.

Če vtič po vgradnji ni več dosegljiv, mora biti glede na predpise namestitve v fazah električne napeljave ločilna priprava.

Priklučni kabel brez varnostnega vtiča

Aparat sme priključiti samo pooblaščeni serviser.

Glede na predpise namestitve mora biti v fazah električne napeljave vgrajena ločilna priprava. Identificirajte fazni in nevtralni („nulti“) vodnik v vtičnici. Z napačnim priključkom lahko aparat poškodujete.

Aparat priključite v skladu s sliko. Za napetost glejte tipsko ploščico. Priključite žile omrežnega priključnega vodnika glede na barvne oznake: zeleno-rumena = ozemljiviti vodnik \ominus , modra = nevtralni („ničelnii“) vodnik, rjava = faza (fazni vodnik).

Pritrditev aparata – slika 5

1. Z vodnotehnicno natančno vodoravno poravnajte aparat.

2. Aparat potisnite do konca noter.

3. Aparat postavite vodoravno in ga poravnajte na sredino.

4. Privijte aparat.

Reže med delovno ploščo in aparatom ne smete zapreti z dodatnimi letvami.

Na stranicah vgradne omare ne smejo biti nameščene letve za zaščito pred toploto.

Demontaža

1. Odklopite aparat z električnega napajanja.

2. Odvijte pritrdilne vijke.

3. Aparat rahlo privzdignite in povsem izvlecite.

SQ

Udhēzime tē rēndēsishme - Figura 1

- Kjo pajisja eshtë e përshtatshme vetem pér montim. Kjo pajisja nuk eshtë parashikuar tē përdoret si pajisje tavolinë ose pér përdorim brenda nē dollap.
- Dollapi ku do montohet pajisja nuk duhet tē ketē mur tē pasēm. Midis murit dhe dyshemesē sē dollapit ose murit tē pasēm tē dollapit qē ndodhet mbi pajisje duhet tē ruhet një distancë minimale prej 35 mm.
- Dollapi i montimit, nē pjesën ballore duhet tē ketē një dritare ajrimi prej 50 cm². Tek mobiliet e rimodeluara pa dritare ajrimi nē pjesën e pasme tē murit anësor 200 cm². Pér këtë shkurtoni bazamentin ose vendosni një grilë ajrimi.
- Dritarja e ajrimit dhe ajo e thithjes nuk duhet tē mbulohen.
- Kontrollojeni pajisjen pas nxjerries nga ambalazhi. Nëse identifikoni dëmtume nga transporti mos e lidhni pajisjen.
- Para se ta ndizni pajisjen hiqni nga furra dhe nga dera ambalazhet apo ngjitet e mundshme.
- Mobiliet inkaso duhet tē jenë tē rezistente ndaj temperaturave deri nē 90 °C, ndërsa pjesët ballore tē mobilieve rrëth e rrotull deri nē 70 °C.
- Mos e montoni pajisjen pas një kapaku dekorues. Ekziston rreziku i mbinxhejjes.
- Para se tē vendosni pajisjen, kryeni prerjet e nevojshme nē mobilie. Pastroni mbetjet e tallashit, pasi këto mund tē ndikojnë nē funksionimin e pjesëve elektrike.
- Pér tē shmangur ndonjë prerje tē mundshme, mban i doreza mbrojtëse. Pjesët qē janë tē arritshme gjatë montimit mund tē kenë cepa tē mprehtë.
- Priza e pajisjes duhet tē qëndrojë nē zonën e sipërfaqes sē shënjuar **A** ose jashtë zonën sē montimit.
- Mobiliet qē nuk janë fiksuar, fiksojini nē mur me një element fiksues **B**.
- Specifikimet e përmasave tē figurave nē mm.

⚠ Mbajtësit e impianteve elektronike!

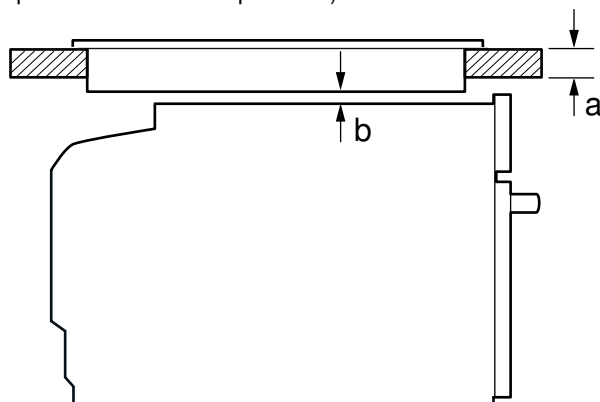
Pajisja mund tē përmbajë magnete tē përhershëm, tē cilat mund tē ndikojnë nē impiantet elektronike, si p.sh. stimuluesit kardiakë ose pompat e insulinës. Pér këtë arsy, gjatë montimit, ruani një distancë minimale prej 10 cm nga impiantet elektronike.

Pajisja dhe plani i punës - Figura 2

Pér ajrimin e pajisjes, bazamenti i ndërmjetëm duhet tē ketë një zgavér ajrimi.

Shtrëngoni planin e punës mbi mobilien inkaso.

Nëse pajisja do tē montohet poshtë vatrave tē gatimit duhet tē ruhen dimensionet minimale si më poshtë (nëse është e mundur edhe pér konstruksionin e poshtëm):



Lloji i planit tē gatimit	a e vendosur	a sipërfaqet e lidhura	b
Plan gatimi me induksion	48 mm	49 mm	5 mm
E gjithë sipërfaqja- Plan gatimi me induksion	58 mm	59 mm	5 mm

Udhëzim: Nuk eshtë e përshtatshme pér instalim nén një plan gatimi me gaz ose nén një plan gatimi me vatra elektrike.

Si pasojë e distancave minimale tē domosdoshme **b** rezulton fuqia minimale e vatrave tē gatimit **a**.

Ndiqni udhëzuesin e montimit tē planit tē gatimit.

Pajisja nē një dollap tē lartë - figura 3

Pér ajrimin e pajisjes, bazamentet e ndërmjetme duhet tē kenë një zgavér ajrimi.

Nëse dollapi i lartë pëveç elementit tē murit tē pasēm ka edhe një mur tē pasēm tjeter, atëherë ky mur duhet hequr.

Montojeni pajisjen nē lartësi tē tillë qē aksesorë tē mund tē nxirret lehtësisht nga pajisja.

Kombinimi me sirtarin e ngrohtësisë

Si fillim montoni sirtarin e ngrohtësisë. Vini re manualin e montimit tē sirtarit tē ngrohtësisë. Shtyni pajisjen nē sirtarin e ngrohtësisë nē mobilien ku do bëhet montimi.

E rēndēsishme: Kur tē shtyni pajisjen mos dëmtoni kapakun e siratrit tē ngrohjes.

Montimi nē qoshe - figura 4

Në mënyrë qē dera e pajisjes tē mund tē hapet, nē rastin e montimit nē qoshe, respektioni masën **C**. Masa **D** varet nga trashësia e pjesës ballore tē mobilies nén dorezë.

Lidhja e pajisjes

Pajisja i përket kategorisë sē mbrojtjes 1 dhe duhet tē punojë vetem me një prizë tē tokëzuar.

Siguresa duhet t'i përgjigjet tē dhënave tē shënuara nē tabelën e tipit dhe nē direktivat lokale.

Gjatë kohës kur jeni duke montuar pajisjen, nē tē nuk duhet tē kalojë tension.

Kabulli lidhës duhet zëvendësuar vetem me një kabull original, që gjendet pranë shërbimit tē klientit.

Një kabull lidhës i dëmtuar duhet tē ndërrohet nga prodhuesi, shërbimi i klientit ose nga persona me kualifikim tē njëjtë, pér tē shmangur kështu ndonjë rrezik tē mundshëm.

Sigurohuni qē tē mos keni kontakt me pjesët elektrike gjatë instalimit.

Kabëll lidhës me spinë me tokëzim

Pajisja duhet të lidhet vetëm në një prizë me kontakte mbrojtëse e instaluar rregullisht.

Nëse spina nuk është më e arritshme pas instalimit, atëherë tek instalimi elektrik duhet parashikuar një siguresë në fazën pas përcaktimit të specifikimeve.

Kabëll lidhës pa spinë me tokëzim

Vetëm një specialist i licencuar duhet të bëjë lidhjet e pajisjes.

Tek instalimi elektrik është parashikuar një siguresë në fazën pas përcaktimit të specifikimeve. Identifikoni kabllin e fazës dhe atë neutral ("nul") në prizë. Në rast se bëhet lidhja gabim, pajisja do të dëmtohet.

Instalimet bëjini vetëm sipas figurës përkatëse. Tensionin shiheni në tabelën e tipit. Lidhni fishat e kabllit të rrjetit sipas ngjyrave: i gjelbër-i verdhë = kablli i tokëzimit \oplus , blu = (nul) kablli-neutral, bojëkafë = faza (kablli i jashtëm).

Sigurojeni fort pajisjen - Figura 5

1. Niveloni pajisjenme një nivelues.
2. Futeni pajisjen plotësisht.
3. Niveloni pajisjen horizontalisht dhe në mes.
4. Shtrëngoni fort pajisjen.

Hapësira midis planit të punës dhe pajisjes nuk duhet të mbyllët me sergjen.

Muret anësore të dollapit ku është vendosur pajisja nuk duhet të mbulohen me shtresa mbrojtëse ndaj nxehësisë.

Çmowntimi

1. Shkëputni tensionin nga pajisja.
2. Lironi vidhat shtrënguese.
3. Ngrijeni pajisjen lehtësisht lart dhe nxirreni atë plotësisht

sr

Važne napomene - slika 1

- Ovaj uređaj je namenjen samo za ugradnju. Ovaj uređaj nije namenjen kao stoni uređaj ili za upotrebu u okviru ormara.
- Ugradni orman iza uređaja ne sme da posede zadnji zid. Između zida i dna ormana odnosno zadnjeg zida ormana koji se nalazi iznad morate da zadržite rastojanje od najmanje 35 mm.
- Ugradni orman na prednjoj strani mora da posede otvor za ventilaciju od 50 cm². Kod pregradnog nameštaja bez isečka za ventilaciju u zadnjem delu bočnih zidova 200 cm². Blendu postolja isečite ili postavite rešetku za ventilaciju.
- Proreze za ventilaciju i otvore za usisavanje ne smete da prekrivate.
- Posle raspakivanja proverite uređaj. U slučaju da postoji oštećenje nastalo tokom transporta, nemojte da ga priključujete.
- Ambalažu i zalepljene folije uklonite pre puštanja u rad iz termičkog prostora i sa vrata.
- Ugradni nameštaj mora da bude otporan na temperaturu do 90 °C, a granični prednji delovi nameštaja do 70 °C.
- Nemojte montirati uređaj iza dekorativne obloge. Opasnost od pregrevanja.
- Radove na isečanju nameštaja izvedite pre umetanja uređaja. Uklonite piljevinu, jer u suprotnom može da ugrozi funkcije električnih komponenti.
- Da biste izbegli povrede sečenjem, nosite zaštitne rukavice. Delovi, koji su tokom montaže pristupačni, mogu da imaju oštре ivice.
- Priključna utičnica uređaja mora da se nalazi u zoni osenčene površine A ili izvan prostora za ugradnju.
- Nepričvršćeni nameštaj pričvrstite na zid konvencionalnim ugaonikom B.
- Dimenzijske na slikama su izražene u mm.

⚠ Nosač elektronskih implantanata!

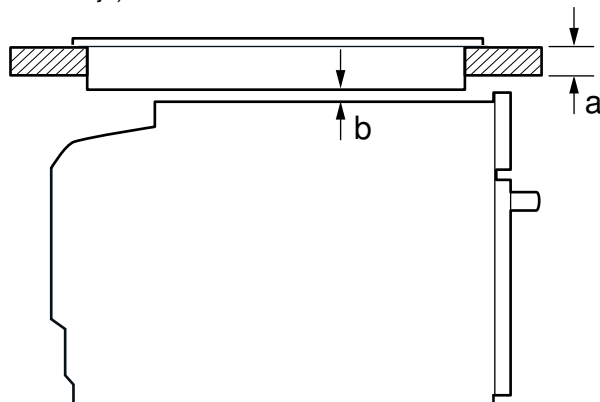
Uredaj može da sadrži permanentne magnete, koji mogu da uticu na elektronske implantate kao npr. pejsmajkere ili insuliniske pumpe. Iz tog razloga prilikom montaže se pridržavajte najmanjeg rastojanja od 10 cm do elektronskih implantanata.

Uredaj ispod radne ploče - slika 2

Za ventilaciju uređaja međudno mora da ima prorez za provetranje.

Radnu ploču pričvrstite na ugradni nameštaj.

Ako je uređaj ugrađen ispod ravne ploče za kuvanje, morate da se pridržavate sledećih minimalnih dimenzija (po potrebi uključujući potkonstrukciju):



Vrsta ploče za kuvanje	a postavljena	a u ravni sa površinom	b
Indukciona ploča za kuvanje	48 mm	49 mm	5 mm
Punopovršinska	58 mm	59 mm	5 mm
Indukciona ploča za kuvanje			

Napomena: Nije pogodna za ugradnju ispod gasne ploče za kuvanje ili električne ploče za kuvanje.

Na osnovu neophodnog minimalnog razmaka **b** obračunava se minimalna debeljina radne ploče **a**.

Obratite pažnju na uputstvo za montažu ploče za kuvanje.

Uredaj u visećem ormanu - slika 3

Za ventilaciju uređaja, međudno moraju da pokazuju isečak za provetranje.

Ako viseći ormar uz zadnje zidove kuhinjskog elementa ima još jedan zadnji zid, morate da ga uklonite.

Uredaj ugradite na visinu tako da bez problema možete da dohvivate pribor.

Kombinacija sa grejnom fiokom

Prvo montirajte grejnu fioku. Pridržavajte se uputstva za montažu grejne fiokе. Postavite uređaj na grejnu fioku u ugradni element.

Važno: Prilikom postavljanja pazite da ne oštetite ploču grejne fiokе.

Ugradnja u ugao - slika 4

Da biste mogli da otvorite uređaj, prilikom ugradnje u ugao uzmite u obzir mere **C**. Mera **D** zavisi od debeljine prednjeg dela nameštaja ispod drške.

Priklučivanje uređaja

Uredaj odgovara klasi zaštite 1 i sme da se pusti u rad samo sa zaštitnim priključkom za uzemljenje.

Zaštita mora da bude u skladu sa nominalnim vrednostima na pločici sa tipom i važećim lokalnim propisima.

Kod svih radova na montaži uređaj mora da bude bez napona.

Priklučni kabl sme da se zameni samo originalnim kablom, koji može da se nabavi preko korisničkog servisa.

Ošteteeni priključni kabl mora da zameni proizvođač, servisna služba ili odgovarajuće kvalifikovano lice, kako bi se izbegla opasnost.

Ugradnjom mora da bude zagarantovana zaštita od dodirivanja.

Priklučni kabl sa utikačem sa zaštitnim kontaktom

Uredaj smete da priključite samo na propisno instaliranu utičnicu sa zaštitnim kontaktom.

Ako nakon ugradnje ne može više da se pristupi utikaču, kod fiksne električne instalacije potrebno je obezbediti razdvajač u fazama u skladu sa odgovarajućim propisima.

Priklučni kabl bez utikača sa zaštitnim kontaktom

Samo ovlašćeno stručno lice sme da priključi uređaj. Kod fiksne električne instalacije potrebno je obezbediti razdvajač u fazama u skladu sa odgovarajućim propisima. Identifikujte fazni i neutralni ("nula") provodnik u priključnoj utičnici. U slučaju pogrešnog priključka uređaj može da se ošteti.

Priklučivanje vršite samo prema slici priključka. Napon proverite na natpisnoj pločici. Žile kabla za mrežni priključak priključite u skladu sa kodiranjem boja: zeleno-žuta = zaštitni provodnik \ominus , plava = (nula) neutralni provodnik, braon = faza (spoljašnji) provodnik.

Pričvršćivanje uređaja - slika 5

1. Uredaj izravnajte točno vodoravno pomoću libele.
 2. Gurnite uređaj do kraja.
 3. Poravnajte uređaj horizontalno i po sredini.
 4. Pričvrstite uređaj pomoću šrafova.
- Prez između radne ploče i uređaja ne smete da zatvorite dodatnim letvama.
Na bočne zidove presvlake u vidu ormara ne smete da postavljate letve za zaštitu od topote.

Demontaža

1. Uredaj isključite sa napona.
2. Otpustite pričvrsne zavrtne.
3. Malo podignite uređaj i sasvim ga izvucite

uk

Важливі вказівки - малюнок 1

- Цей прилад призначений тільки для вбудовування. Цей прилад не призначений для роботи на столі або для експлуатації у закритій шафі.
- В шафі, в яку вбудовується прилад, не повинно бути задньої стінки. Відстань між поверхнями приладу та стіною, нижньою стінкою шафи, а також задньою стінкою шафи, встановленої над приладом, повинна складати щонайменше 35 мм.
- На фронтальній поверхні шафи для вбудовування повинен розташовуватись вентиляційний отвір площею від 50 см². При відсутності вентиляційних вирізів у задній частині бокової стінки, площа вентиляційного отвору повинна складати 200 см². Для цього слід прорізати панель цоколя або встановити вентиляційну решітку.
- Забороняється закривати вентиляційні та вивідні отвори.
- Перевірте прилад після розпакування. При виявленні пошкодження, яке виникло під час транспортування, не встановлюйте прилад.
- Перед введеннем в експлуатацію зніміть пакувальний матеріал та липку плівку з робочої камери та з дверей.
- Меблі, у які вбудовується прилад, повинні витримувати температуру до 90 °C, а панелі меблів, що знаходяться поруч — до 70 °C.
- Не вбудовуйте прилад за декоративною панеллю. Існує небезпека через перегрівання.
- Виконуйте роботи з вирізання в меблях, перш ніж почати встановлення приладу. Видаліть стружку, щоб уникнути порушення в роботі електричних компонентів.
- Для уникнення порізів використовуйте захисні рукавиці. Деталі, що використовуються під час монтажу, можуть мати гострі краї.
- Точки підключення приладу повинні знаходитися у заштрихованій зоні **A** або поза зоною монтажу.
- Незакріплі меблі прикріпіть стандартним кутником **B** до стіни.
- Розміри на малюнках в міліметрах.

⚠ Носіям електронних імплантаців!

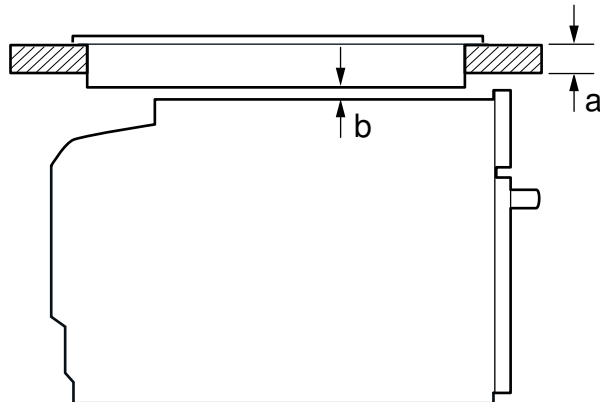
Даний прилад може містити постійний магніт, який здатен негативно впливати на електронні імпланти такі як, наприклад: кардіостимулатори чи дозатори інсуліну. Тому під час монтажу відстань від приладу до електронних імплантаців повинна складати не менше 10 см.

Прилад під стільницею — мал. 2

Для вентиляції приладу необхідні вентиляційні прорізи в перекриттях.

Закріпіть стільницю на модулях.

Якщо прилад вбудований під варильну поверхню, необхідно дотримуватися наступних мінімальних розмірів (за потреби включаючи опорні конструкції):



Тип варильної поверхні	а накладений	а вбудований	б
Індукційна варильна поверхня	48 мм	49 мм	5 мм
З суцільною зоною нагріву	58 мм	59 мм	5 мм
Індукційна варильна поверхня			

Вказівка: Не підходить для вбудовування під газову конфорку або електричну варильну поверхню.

З необхідних мінімальних розмірів **b** витікає мінімальна товщина стільниці **a**.

Дотримуйтесь інструкції з монтажу варильної поверхні.

Прилад у високій шафі - мал. 3

Для вентиляції приладу потрібні вентиляційні прорізи в перекриттях.

Якщо у високій шафі окрім задньої стінки елементу є додаткові задні стінки, їх потрібно прибрать.

Прилад можна вбудовувати лише на тій висоті, на якій можна легко виймати з нього приладдя.

Поєднання з шафою для підігрівання

Спочатку монтуйте шафу для підігрівання. Дотримуйтесь інструкції з монтажу для шафы для підігрівання. Вставте прилад на шафу для підігрівання в шафу для вбудовування.

Важливо: при встановленні не пошкодьте панель шафи для підігрівання.

Кутовий монтаж – мал. 4

Аби мати змогу відкривати дверцята приладу, під час монтажу у кут, звертайте увагу на розміри **C**. Розмір **D** залежить від товщини фронтальної панелі під ручкою.

Приєднайте прилад

Прилад відповідає класу захисту 1 та повинен бути підключеним лише через запобіжник.

Система безпеки із застосуванням запобіжників повинна бути організована згідно з показниками потужності, зазначеними на фірмовій таблиці.

Під час усіх монтажних робіт прилад повинен бути відключений від електромережі.

Кабель дозволяється замінити лише на оригінальний, який Ви можете придбати у сервісній службі.

Пошкоджений кабель підключення повинен міняти виробник, сервісна служба або аналогічно кваліфікована особа, щоб уникнути небезпек.

При монтажі повинна бути забезпечена контактна безпека.

Кабель підключення зі штекером із захисним контактом

Прилад повинен бути підключений до стаціонарної розетки із заземленими контактами згідно з настановами.

Якщо після монтажу не забезпечено доступ до штекера, повинен бути передбачений розподілювач в фазах відповідно до вказівок з монтажу.

Кабель підключення без штекера із захисним контактом

Підключати прилад може тільки фахівець, що має відповідний дозвіл.

При нерухому електричному встановленні необхідно встановити розподільник в фазах відповідно до вимог з монтажу. Ідентифікуйте фазу та нуль на розетці. У випадку неправильного підключення прилад може бути пошкоджений.

Підключайте лише згідно зі схемою підключення. Напруга, див. фірмову табличку. Жили мережевого кабелю підключайте відповідно до кольорів: зелено-жовтий = заземлення (⏚), блакитний = (нуль) нульова жила, коричневий = фаза (зовнішня жила).

Кріплення приладу мал. 5

1. Точно вирівняйте прилад за допомогою ватерпаса по горизонталі.

2. Вставте прилад повністю.

3. Вирівняйте прилад вертикально та по центру.

4. Щільно пригвинтіть прилад.

Щілина між стільницею та приладом не повинна закриватися додатковими планками.

На бокових стінках шафи не можуть бути прикріплені захисні теплові шини.

Демонтаж

1. Знеструмте прилад.

2. Вигвинтіть кріпильні шурупи.

3. Припідніміть прилад і повністю вийміть його.

uz

Muhim ko'rsatmalar - Rasm 1

- Ushbu qurilma kiritish uchun mo'ljallangan. Ushbu qurilma stol qurilmasi kabi yoki shkaf ichida ishlashga yaramaydi.
- Ajralmas shkaf orqasida panel bo'lmasisligi lozim. Devor va shkaf tubi yoki yuqorisidagi orqa paneli orasida kamida 35 mm oraliqni saqlash kerak.
- Ajralmas shkafning oldi tomonida 50 sm² shamollatish teshigi bo'lishi kerak. Shamollatish teshigi yo'q shkafda orqa doirada 200 cm². Uning uchun chaspakni kesing yoki shamollatish panjarasini qo'ying.
- Shamollatish teshigi va so'rish teshiklarini to'sish mumkin emas.
- Qurilmani ochishdan keyin tekshiring. Tashish shikastlarida qurilmani ulab bo'lmaydi.
- O'rham materialini va yopishqoq plyonkani ishga tushirishdan oldin pishirish xonasidan va eshikdan olib tashlang.
- Ajralmas mebellar 90 °C-gacha haroratga chidamli bo'lishi kerak, yon mebel oldilari kamida 70 °C-gacha haroratga chidamli bo'lishi kerak.
- Qurilmani mebel dekor taxtasi orqasiga o'rnatmang. Qizib ketish xavfi mavjud.
- Qurilmani o'rnatishdan oldin mebelda kesish ishlarini amalga oshiring. Qirindilarni olib tashlang, elektr qismlarning ishiga ta'sir qilishi mumkin.
- Kesilish shikastlarining oldini olish uchun himoya qo'lqopini kiying. O'rnatish paytida qo'l yetadigan qismlar chetlari o'tkir bo'lishi mumkin.
- Qurilmani ulash rozetkasi shtrixlangan doirada **A** yoki o'rnatish xonasining sirtida yotishi kerak.
- Mahkamlanmagan mebelni standart burchak **B** bilan devorda mahkamlang.
- Rasmlarning o'lchamlari mm-da.

⚠ Elektron implantantlar tashuvchilar!

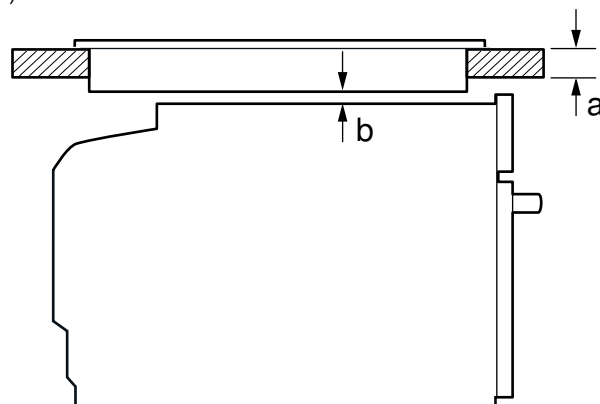
Qurilma ichida doimiy magnitlar bo'lishi mumkin, ular elektron implantantlarga, misol uchun, kardiotimulyator yoki insulin nasoslariga ta'sir qilishi mumkin. Shuning uchun o'rnatishda elektron implantantlarga 10 sm minimal oraliqni saqlang.

Qurilma ish taxtasi ostida - Rasm 2

Qurilmani shamollatishda oraliq taxtasida shamollatish teshiklari bo'lishi kerak.

Ish taxtasini ajralmas mebelda mahkamlash kerak.

Agar qurilma konforka ostida o'rnatsilsa, quyidagi minimal o'lchamlarni saqlash kerak (mavjud bo'lsa, taglik konstruksiya bilan):



Konforka turi	a qo'yilgan	a yuza bilan teng	b
Induksiyalik konforka	48 mm	49 mm	5 mm
To'liq doirali	58 mm	59 mm	5 mm
Induksiyalik konforka			

Eslatma: Gaz konforkasi yoki elektr konforka tagida o'rnatish uchun moslanmagan.

Kerakli minimal oraliq asosida **b** minimal ish taxtasi qalinligi **a** kelib chiqadi.

Konforkaning montaj ko'rsatmasiga rioya qiling.

Qurilma yuqori shkafda - Rasm 3

Qurilmani shamollatishda oraliq taxtalarda shamollatish teshiklari bo'lishi kerak.

Agar yuqori shkaf qismlar orqa panellariga qo'shimcha boshqa orqa panelga ham ega bo'lsa, uni olib tashlash kerak.

Qurilmani faqat qo'shimcha jihozlar muammosiz olinadigan qilib o'rnatning.

Isitish tortmasi bilan kombinatsiya

Oldin isitish tortmasini o'rnatning. Isitish tortasining o'rnatish bo'yicha yo'riqnomaga rioya qiling. Qurilmani isitish tortmasida ajralmas shkafga soling.

Muhim: isitish tortmasining qopqog'ini surganda shikastlamang.

Burchakda o'rnatish – Rasm 4

Qurilma eshigini ochiladigan qilish uchun, burchakda o'rnatishda **C** o'lchamini hisobga oling. **D** o'lchami tutqich tagidagi mebel oldi panelining qalinligiga bog'liq.

Qurilmani ulash

Qurilma 1-himoya sinfiga mos va uni faqat himoyalangan simli ulanish bilan ishlash mumkin.

Himoyalashni zavod taxtasidagi quvvat ma'lumotlari va mahalliy qoidalar bo'yicha amalga oshirilishi kerak.

Barcha o'rnatish ishlarida qurilma toksiz bo'lishi lozim.

Ulash simini faqat mijozlar xizmatidan olsa bo'ladiqan original sim orgali almashtirish mumkin.

Shikastlangan ularash sini ishlab chiqaruvchi, mijozlar xizmati yoki o'zhash malakali odam orqali almashtirilishi lozim, xavfning oldini olish uchun.

Tegishdan himoyani o'rnatish orqali ta'minlash kerak.

Ulash simi himoyalangan kontaktli shteker bilan

Qurilma faqatgina yerga to'g'ri ulangan rozetkaga ulanishi kerak.

Agar shtekerga o'rnatishdan so'ng yetib bo'limasa, o'tkazilgan elektr o'rnatishda o'rnatish qoidalari bo'yicha ajratish qurilmasini o'rnatish kerak.

Ulash simi himoyalangan kontakti yo'q shteker bilan

Faqat litsenziyaga ega bo'lgan mutaxassis qurilmani ulashi mumkin.

O'tkazilgan elektr o'rnatishda o'rnatish qoidalari bo'yicha ajratish qurilmasini o'rnatish kerak. Fazalik va neytral ("nol") simini ulash rozetkasida aniqlang. Noto'g'ri ulash qurilmani shikastlashi mumkin.

Faqat ulash sxemasi bo'yicha ulang. Zavod taxtasidagi kuchlanish. Tarmoqqa ulash similarning rang kodlariga mos ravishda ulang: yashil-sariq = ☰ himoyalash simi, ko'k = (nol) neytral sim, jigar rang = faza (sirtqi sim).

Qurilmani mahkamlash - Rasm 5

1. Qurilmani teng turishini shayton yordamida tekshiring.

2. Qurilmani to'liq soling.

3. Qurilmani ko'ndalang va o'rtaga yo'naltiring.

4. Qurilmani burab qo'ying.

Ish taxtasi bilan qurilma orasidagi teshikni qo'shimcha plankalar bilan to'sish mumkin emas.

Shkafning yon panellarida issiqlikdan himoyalash plankalarini o'rnatib bo'lmaydi.

Ajratish

1. Qurilmani tokdan ajrating.

2. Mahkamlash vintlarni bo'shating.

3. Qurilmani oz ko'taring va to'liq chiqaring

