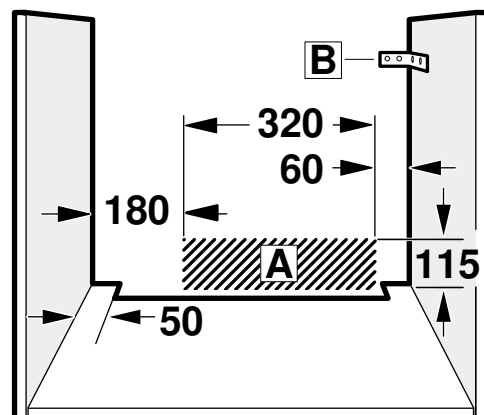
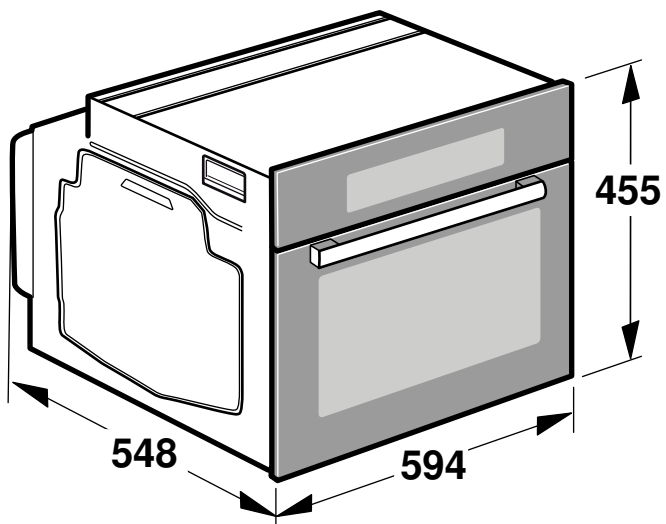
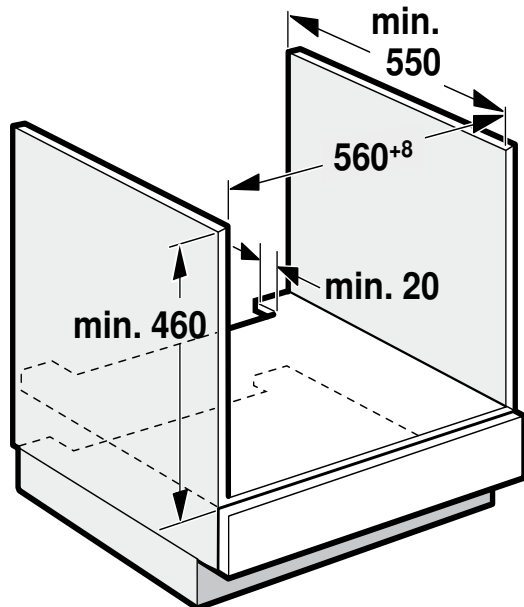
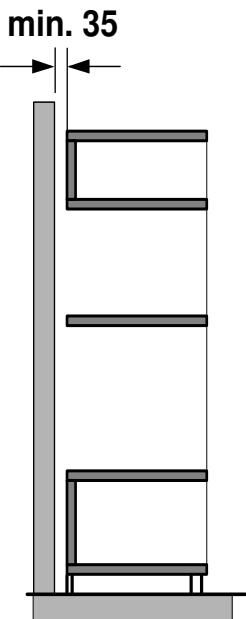
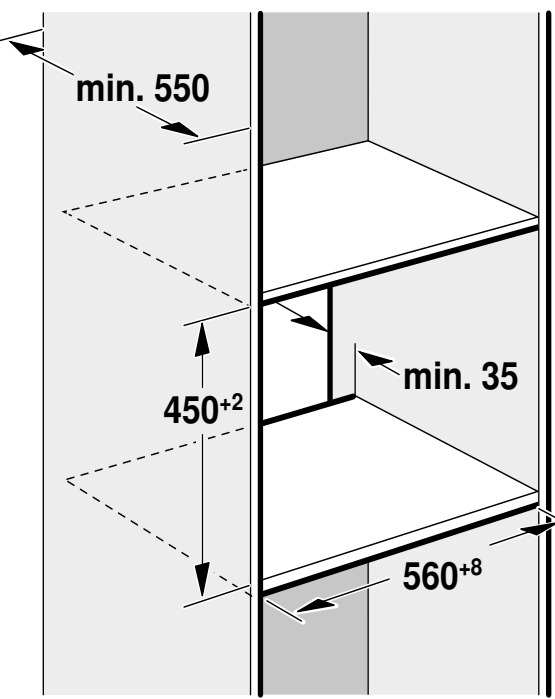
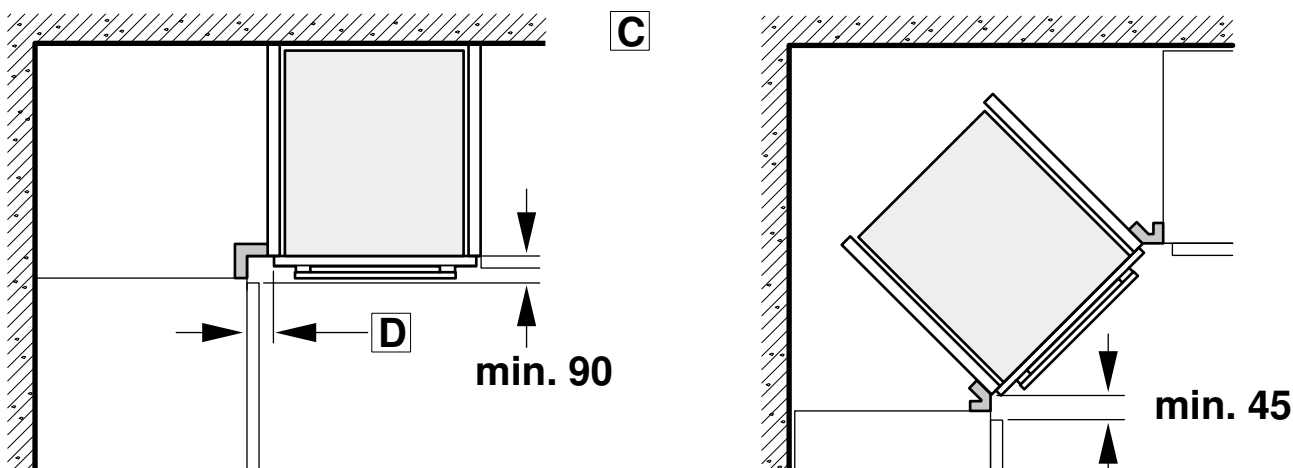
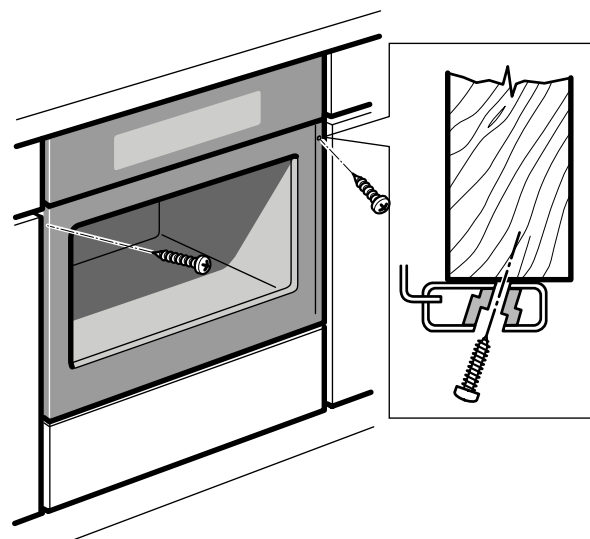
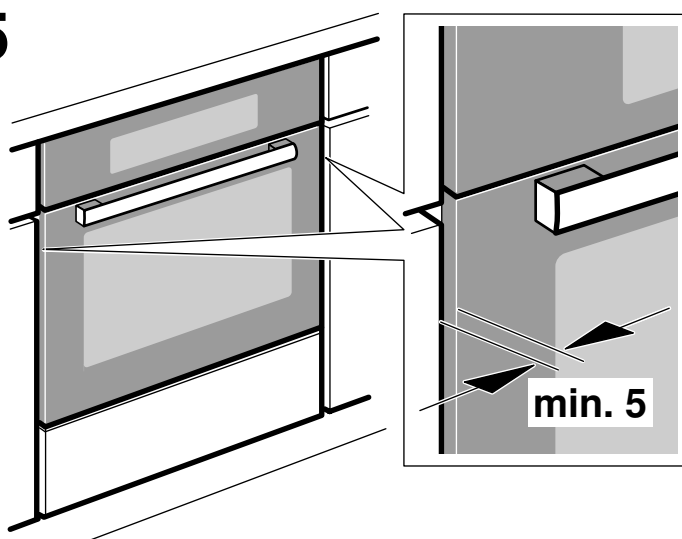


bg Ръководство за монтаж**et Paigaldusjuhend****hr Upute za montažu****hu Szerelési útmutató****ka ინსტალაციის ინსტრუქციები****kk Орнату туралы нұсқаулар****lt Montavimo instrukcija****lv Montāžas instrukcija****mk Упатство за монтажа****ro Instrucțiuni de montaj****sk Montážny návod****sl Navodila za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

4**5****bg**

Важни указания - фиг. 1

- Само компетентно вграждане съгласно тази инструкция за монтаж гарантира безопасна употреба. При щети поради грешно вграждане отговорност носи монтиращият.
- Проверете уреда след разопаковането. При транспортни повреди не включвате.
- Спазвайте монтажните инструкции за монтаж на аксесоарите.
- 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.
- При уреди с накланяща се предна част внимавайте, тази част при изкарване да не се удря в съседните шкафове.
- 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 фигурите в мм.

▲ Притечели на електронни импланти!

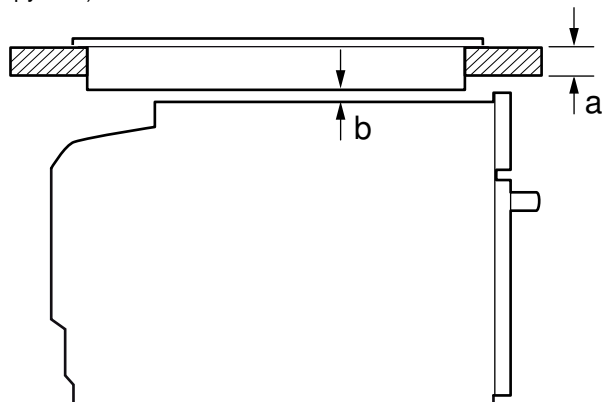
Уредът може да съдържа permanentни магнити, които могат да окажат влияние на електронните импланти като напр. пейсмейкери или инсулинови помпи. Ето защо при монтажа спазвайте минимално разстояние от 10 см до електронните импланти.

Уред под работния плот - фиг. 2

За проветряне 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	a поставен	a изравнен	b
готварски плот с цели плоскости	42 мм	43 мм	5 мм
индукционен готварски плот с цели плоскости	52 мм	53 мм	5 мм
газов готварски плот	32 мм	43 мм	5 мм
электрически готварски плот	32 мм	35 мм	2 мм

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.

Вграждане вътре - фиг. 4

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

Електрическо свързване на уреда

Уредът отговаря на клас на защита I и може да се използва само със свързване с предпазен 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.

Уредът може да се свърза само с доставения допълнителен кабел за свързване. Пъхнете кабела за свързване в задната страна на уреда (щракване).

От клиентската служба е на разположение 3,0м кабел за свързване.

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

Зашитата от допир трябва да се гарантира чрез монтажа.

Свързващ проводник със заземен контакт

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

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

Свързващ 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 = защитен проводник \ominus , синьо = (нула) неутрален проводник, кафяво = фаза (външен проводник).

Само Швеция, Финландия и Норвегия

Уредът може да се свърже с приложения щепсел със система със защитен контакт. Той трябва да е достъпен след вграждането. Ако щепселът след монтажа вече не може да се достигне, в неподвижно прокараната електроинсталация трябва да се предвиди сепаратор във фазите според конструктивните разпоредби.

Закрепване на уреда - фиг. 5

1. Вкарайте уреда докрай и го центрирайте.

2. Закрепете с винтове уреда.

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

Към свалящия се шкаф за странична стена не бива да се поставят топлозащитни лайстни.

Демонтиране

- Изключете уреда от напрежението.
- Развийте закрепващите болтове.
- Леко повдигнете уреда и го изтеглете докрай

et

Olulised märkused - joonis 1

- Ainult käesolevale paigaldusjuhendile vastav paigaldus tagab seadme ohutu kasutamise. Valest paigaldusest tekkiva kahju eest kannab vastutust paigaldaja.
- Kontrollige seade pärast pakendi eemaldamist üle. Transpordil tekkinud vigastuste tuvastamise korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.
- Tarvikute paigaldamisel järgige paigaldusjuhiseid.
- Enne seadme kasutuselevõttu eemaldage ahjukambrist ja ukse küljest pakendimaterjal ja kleeplint.
- Mööbel, kuhu seade sisese ehitatakse, peab taluma temperatuuri kuni 90 °C, kulgnev 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 elektridetaile tööd.
- Lõikevigastuste vältimiseks kandke kaitsekindaid. Paigaldamise ajal ligipääsetavad detailid võivad olla teravate servadega.
- Väljatõmmatava lülitipaneeli seadmete puhul jälgige, et lülitipaneel ei pörkuks väljatõmbamisel vastu kulgnevät mööblit.
- Seadme ühendamiseks ettenähtud pistikupesa peab jääma viirutatud ala **A** piiresse või olema väljaspool ala, kuhu seade sisese ehitatakse.
- Kinnitamata mööbel tuleb seina külge kinnitada standardse nurgikuga **B**.
- Joonistel on mõõtmned esitatud millimeetrites.

⚠ Elektrooniliste implantaatide kandjad!

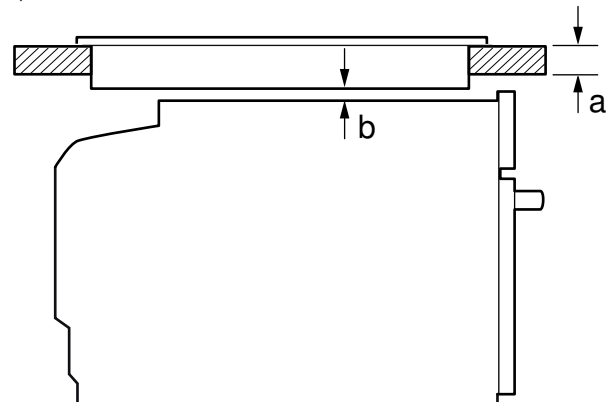
Seade võib sisalda magneteid, mis võivad mõjutada elektroonilisi implantaate, nt südamestimulaatoreid või insuliinipumpe. Seepärast jälgige paigaldamisel, et vahemaa elektroonilistest implantaatidest oleks vähemalt 10 cm.

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 asetatud	a pinnaga üheta-	b
Induktsioonpliidiplaat	42 mm	43 mm	5 mm
Terviklik induktsioon- pliidiplaat	52 mm	53 mm	5 mm
Induktsioonpliidiplaat			
Gaasipliidiplaat	32 mm	43 mm	5 mm
Elektripliidiplaat	32 mm	35 mm	2 mm

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

Järgige pliidiplaadi paigaldusjuhendit.

Seade ülakapis - 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.

Paigaldus nurka - joonis 4

Et seadme ust oleks võimalik avada, tuleb nurka paigaldamise korral juhinduda mõõtmestest **C** Mõõt **D** sõltub käepideme alla jäääva mõõbli esikülje paksusest.

Seadme ühendamine vooluvõrku

Seade vastab kaitseastmele I ja seadme ühendamisel vooluvõrku tuleb kasutada kaitsejuhet.

Kaitse tuleb paigaldada vastavalt andmesildil märgitud võimsusele ja kehtivatele eeskirjadele.

Kõikide paigaldustööde tegemisel peab seade olema vooluvõrgust lahutatud.

Seadme ühendamiseks vooluvõrku tuleb kasutada komplekti kuuluvat ühendusjuhet. Ühendage ühendusjuhe seadme tagaküljel olevasse pessa (klõps!).

3,0 m pikkune ühendusjuhe on saadaval müügiesinduses.

Ühendusjuhet tohib asendada üksnes originaaljuhtmega, mida saab tellida müügiesindusest.

Sisseehitamisega tuleb tagada puutekitse.

Kaitsekontakt-pistikuga ühendusujuhe

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

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

Kaitsekontakt-pistikuta ühendusujuhe

Seadet tohib vooluvõrku ühendada üksnes elektriaala asjatundja. Elektriinstallatsiooni tuleb ette näha faaside lahtusseade vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Ühenduspesas tuleb identifitseerida faasi- ja neutraal(null-)juhe. Vale ühendamise korral võib seade kahjustada saada.

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

Üksnes Rootsi, Soome ja Norra puhul

Seadet võib kaitsekontaktiga süsteemi ühendada ka tarnekomplekti kuuluva pistiku abil. Pärast seadme paigaldamist peab see olema ligipääsetav. Kui pistik ei ole pärast paigaldamist enam ligipääsetav, tuleb elektriinstallatsiooni ette näha faaside lahtusseade vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

Seadme kinnitamine - joonis 5

1. Asetage seade kohale ja seadke õigesse asendisse.

2. Kinnitage seade kruvidega.

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

Lahtiühendamine

1. Ühendage seade vooluvõrgust lahti.

2. Keerake lahti kinnituskruid.

3. Kergitage seadet pisut ja tömmake täiesti välja.

hr

Važne napomene - slika 1

- Samo stručna ugradnja sukladno ovoj uputi za montažu jamči sigurnu uporabu. U slučaju oštećenja zbog nepravilne ugradnje jamči monter.
- Provjerite uređaj nakon što ga raspakirate. Ne priključujte ga ako je došlo do oštećenja prilikom transporta.
- Pridržavajte se montažnih crteža za ugradnju dijelova pribora.
- 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 ugrađujte 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.
- Kod uređaja s pročeljem, koje se otvara, pazite da se pročelje kod izvlačenja ne sudara sa susjednim elementima.
- Utičnica za priključivanje uređaja mora biti u području iscrtkane površine **A** ili izvan prostora ugradnje.
- Nepričvršćeni element s običnim kutnikom **B** pričvrstite na zidu.
- Dimenzije na slikama u mm.

⚠ Osobe s ugrađenim elektronskim implantatima!

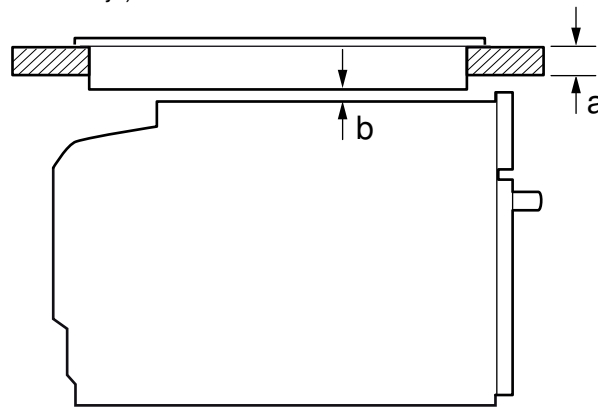
Uredaj može imati trajne magnete koji mogu utjecati na elektronske implantate kao što su pacemakeri ili inzulinske pumpe. Stoga se pri montaži pridržavajte najmanjeg razmaka od 10 cm od elektronskih implantata.

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 kuhanje-a postavljena	a u ravnini s površinom	b
Indukcijska ploča za kuhanje	42 mm	43 mm
Indukcijska ploča za kuhanje na cijeloj površini	52 mm	53 mm
Plinska ploča za kuhanje	32 mm	43 mm
Električna ploča za kuhanje	32 mm	35 mm
		2 mm

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 stijenkou, istu valja skinuti.

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

Ugradnja u kut - slika 4

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

Električno priključivanje uređaja

Uredaj odgovara klasi zaštite I 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.

Uredaj se smije priključiti samo s isporučenim priključnim vodom. Umetnite priključni vod u stražnju stranu uređaja (klik!).

Priključni vod od 3,0m možete kupiti kod servisne službe.

Umjesto priključnog voda smije se koristiti samo originalni vod, kojeg možete naručiti u servisnoj službi.
Zaštitu od dodira valja osigurati kod ugradnje.

Priključni 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.

Priključni 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 oštetiti.

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

Samo Švedska, Finska i Norveška

Uredaj se može priključiti i s priloženim utikačem sa zaštitnim kontaktom. Isti mora biti lako dostupan nakon ugradnje. Ako utikač nakon ugradnje više nije dostupan, onda u fiksno postavljenoj električnoj instalaciji treba predvidjeti napravu za razdvajanje u fazama sukladno odredbama za postavljanje.

Pričvršćenje uređaja - slika 5

1. Uredaj gurnite do kraja i izravnajte ga da bude u sredini.

2. Privijte uređaj.

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

Na bočnim stijenkama pregradnom ormara ne smijete postaviti letvice za toplinski 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 biztonságos használatot csak a jelen útmutató alapján elvégzett szakszerű beszerelés garantálja. A hibás beszerelés miatti károkért a szerelő viseli a felelősséget.
- Kicsomagolás után ellenőrizze a készüléket. Szállítási sérülés esetén ne csatlakoztassa.
- A tartozékok beszereléséhez vegye figyelembe a szerelési útmutatót.
- Üzembe helyezés előtt távolítsa el a csomagolányagokat és az öntapadós fóliát a sütőtérből és az ajtónról.
- A beépített bútoroknak 90 °C-ig, a szomszédos bútorlapoknak 70 °C-ig hőállónak kell lennieük.
- 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 vágási sérülések megelőzése érdekében viseljen védőkesztyűt. A szerelésnél hozzáférhető részek széle éles lehet.
- Felnyitható előlapossal rendelkező készülékekkel ügyeljen arra, hogy az előlap felnyitáskor ne ütközzön a környező bútorokba.
- A készülék csatlakozóaljzatának a raffozott 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 viselő!

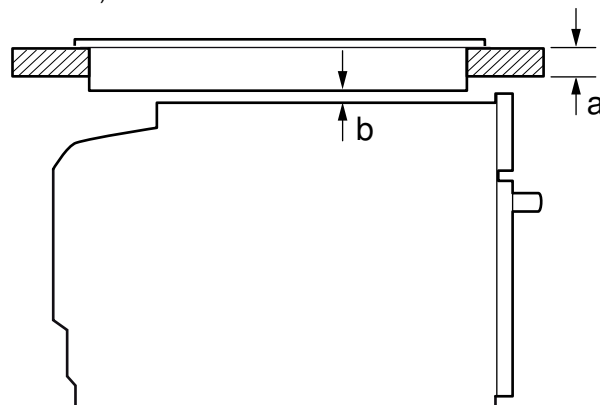
A készülék állandó mágneseket tartalmazhat, amelyek az elektronikus implantátumok, pl. szírvritmus-szabályozó vagy inzulinpumpa működését befolyásolhatják. Ezért szereléskor tartsa magától legalább 10 cm távolságra a készüléket.

Munkalap alá épített készülék - 2. ábra

A készülék szellőzéséhez az elválasztópon egy szellőzőnyílásnak kell lennie.

A munkalapot rögzítse a beépített bútoron.

Ha a készülék főzöfelület alá kerül beépítésre, be kell tartani az alábbi legkisebb méreteket (adott esetben az alapot is beleszámítva):



Főzöfelület típusa	a felületből ki- emelkedő	a felülettel szint- ben levő	b
Indukciós főzőlap	42 mm	43 mm	5 mm
Teljes felületű indukciós főzőlap	52 mm	53 mm	5 mm
Gáz főzőlap	32 mm	43 mm	5 mm
Elektromos főzőlap	32 mm	35 mm	2 mm

A szükséges **b** minimális távolságból adódik az **a** minimális munkalapvastagság.

Vegye figyelembe a főzöfelület szerelési útmutatóját.

Készülék magas szekrényben – 3. ábra

A készülék szellőzéséhez az elválasztólapokon egy szellőzőnyílásnak kell lennie.

Ha a magas szekrénynek az elemhátfalakon kívül még egy hátfala van, akkor azt el kell távolítani.

A készüléket csak olyan magasan építse be, hogy a tartozékok könnyedén ki lehessen venni.

Sarokbeépítés - 4. ábra

Ahhoz, hogy a készülék ajtaját ki lehessen nyitni, a sarokbeépítésnél vegye figyelembe a **C** méretet. A **D** méret függ a bútorlap fogantyú alatti vastagságától.

A készülék elektromos csatlakoztatása

A készülék az I. érintésvédelmi osztálynak felel meg, és csak védővezetővel üzemeltethető.

A biztosítékkiosztásnak meg kell felelnie a típustáblán megadott teljesítménynek és a helyi előírásoknak.

A szerelési munkáknál a készüléknek feszültségmentesnek kell lennie.

A készülék csak a készülékkel együtt szállított csatlakozóvezetékkel csatlakoztatható. Erősítse a csatlakozóvezetéket a készülék hátoldalára (Klikk!).

3,0 m-es csatlakozóvezeték a vevőszolgálatnál kapható.

A csatlakozóvezeték csak egy eredeti, a vevőszolgálaton keresztül beszerezhető vezetékkel pótölthető.

Az érintésvédelmet a beszereléssel biztosítani kell.

Csatlakozóvezeték védőérintkezővel ellátott csatlakozódugóval

A készüléket csak előírásszerűen felszerelt védőérintkező dugaszolójazthoz szabad csatlakoztatni.

Ha a csatlakozódugó a beszerelés után nem elérhető, fix elektromos csatlakoztatás esetén a szabályozásoknak megfelelően a fázisokat leválasztó berendezéssel kell ellátni.

Csatlakozóvezeték védőérintkezővel ellátott csatlakozódugó nélkül

A készüléket csak hivatalos engedélyel rendelkező szakember csatlakoztathatja.

Fix elektromos csatlakoztatás esetén a szabályozásoknak megfelelően a fázisokat leválasztó berendezéssel kell ellátni. Azonosítsa be a fázis- és a semleges („nullás”) vezetéket a csatlakozóaljzatban. Hibás csatlakoztatás esetén a készülék megsérülhet.

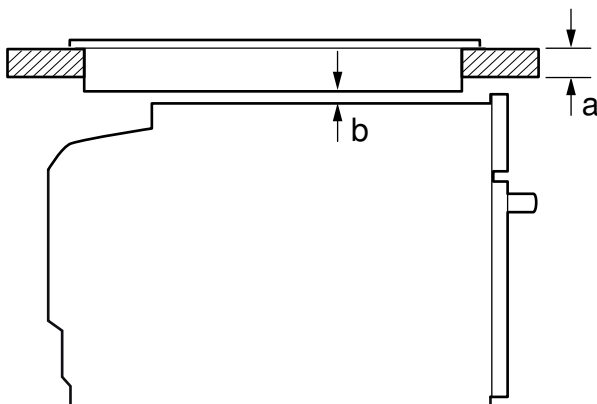
Kizárolag a bekötési ábra szerint csatlakoztassa a készüléket. A feszültséget láasd a típustáblán. Csatlakoztassa a hálózati csatlakozóvezeték ereit a színkódolásnak megfelelően: zöld-sárga

(" ნულოვანი ") შეერთების იდენტიფიცირება . არასწორი შეერთებით , დანადგარი შეიძლება დაზიანდეს . შეაერთეთ მხოლოდ დასურათების თანახმად . ძაბავა იხილეთ ტიპის ნიშნულზე . კაბელის წვერები ფერების მიხედვით შეაერთეთ : მწვანე - ყვითელი = დამცავი \ominus , ლურჯი = (ნული) ნეიტრალური , ყავისფერი = ფაზა (გარედამცავი).

მხოლოდ შვედეთი, ფინეთი და ნორვეგია
მოწყობილობა შესაძლებელია თანმიმდევრობილი კონტაქტის
დაცვითი სისტემით აღჭურვილი შტეკერით შეერთდეს. ეს
აწყობილი შეზღუდვა უნდა იყოს ხელმისაწვდომი. თუ ჩაშეგნების
შემდეგ, შტეკერი აპარატის ხელმისაწვდომი, საჭიროა შეარი
ელექტრული მონტაჟისას, ფაზებში გამყოფის ჩრგულაციების
თანხმად ხელმისაწვდომობის გათვალისწინება.

დანადგარის დამაგრება - სურათი 5

- დანადგარი ბოლომდე შეაცურეთ და შუაში დააყენეთ .
 - მყარად მიახრახნეთ დანადგარი .
სამუშაო დაფასა და დანადგარს შორის არსებული ღიობი არ უნდა იქნას დამატებითი მასალით დაფარული .
ჩასაშენებელი კარაცის გვერდითა კედლებზე დაუშვებელია სითბოს დამცავების გამოყენება .



Пісіру панелінің түрі	a орнатылған	a бетке тең	b
Индукциялық пісіру панелі	42 мм	43 мм	5 мм
Толық аймақтық Индукциялық пісіру панелі	52 мм	53 мм	5 мм
Газдық пісіру панелі	32 мм	43 мм	5 мм
Электр пісіру панелі	32 мм	35 мм	3 мм

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

Пісіру панелінің орнату нұскаулығын ескерініз.

Биік шкафтағы күрүлғы - 3-сурет

Күрүлғы ауа алмастыруы үшін аралық түптерінде желдегу ойығы болуы керек.

Егер биік шкафта элементтік арқа қабыргаларға қосымша және бір арқа қабырга бар болса оны алып тастау керек.

Күрүлғыны жабдықтар кедергісіз алынатын жағдайдағы биіктікте орнатыныз.

Бұрыштық орнату - 4-сурет

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

Құрылғыны электрge қосу

Құрылғы I корғау сыйныбына сәйкес болып бір ғана жерге қосылған қорекпен қолдануы мүмкін.

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

Барлық орнату жұмыстарында құрылғы қысымсыз болуы керек. Құрылғыны тек жеткізілген қосу сымына қосу мүмкін. Қосылатын

сымы құрылғы артына салыңыз (шерткі!).
Оның орнадында жаңа мәдениеттік институттардың барлығы

3,0м сымды қызмет көрсөттүрткіштің орталығынан сатып алуға болады. Қосу сымын тек қызмет көрсөттүрткіштің орталығынан сатып алынатын тұтынусалық сымбыз алмасының мүмкіншілігі.

Кесу сымы көрәлған контакті айрымынен

Қосу сымы қорғалған контакттайдырымен
Бұл құрылғы тек ережелер бойынша орнатылған қорғалған контакттайдырылып келеді.

Егер айырға орнатудан соң жеті болмаса, тұрақты орнатылған электр жабдығында фазалардағы ажырату күралын орнату ережелері бойынша орынлау кажет.

К осу сымы көрөлдөн контакті айрысызы

Косу сымы Қорғалған контакт айрысынан
Тек арналы жіберілген маман күрьелесін косу мүмкін

Тұрақты орнатылған электр жабдығында фазалардағы ажырату құралын орнату ережелері бойынша орындау қажет. Фаза және нейтрал ("ноль") сымы косу розеткасында анықтаңыз. Дүркіс емес косылуда құрылғыны закымдау мүмкін.

Косу схемасы бойынша косыныз. Кернеүін зауыттық тақтайшада қаралың. Желі кабелінің сымдарын рендік кодтарға сай ретте біріктіріңіз: жасыл-сары = қорғау сымы \oplus , көк = (ноль) бейтарап сым, коңыр = фаза (сыртқы сым).

Тек Швеция, Финляндия мен Норвегия

Құрылғыны жинақтағы айырмен қорғалған контактті жүйеге қосуға болады. Бұл орнатудан соң қолжетімді болуы керек. Егер айырға орнатудан соң жетіп болмаса, тұрақты орнатылған электр жабдығында фазалардағы ажырату құралын орнату ережелері бойынша орындау кажет.

Құрылғыны бекіту - 5-сурет

1. Құрылғыны толық салып ортаға бағыттаңыз.
 2. Құрылғыны бурап бекіту.

Жұмыс тақтасы мен күрүлғы аралығын қосымша рейкалармен жабу мүмкін емес.

Кірістіру шкафындағы жан қабыргаларында жылыштықты өткізбейтін планкаларды орнату мүмкін емес.

Aжырату

1. Күрүлғына кернеуден босату.
2. Бекіту бұрандаларын шығарыныз.
3. Күрүлғыны аз көтеріп толық шығарыныз

lt

Svarbios nuorodos – 1 pav.

- Prietaisu naudositēs saugiai tik tada, jei jis bus tinkamai īmontuotas, kaip nurodyta montavimo instrukcijoje. Jei montavimo darbai atlikti netinkamai, už žalą atsako montuotojas.
- Išspakuokite prietaisą ir ji patirkrinkite. Jei transportuoant prietaisas buvo pažeistas, jo neprijunkite.
- Laikykite papildomos īrangos īmontavimui skirtų montavimo lapų nuorodų.
- Prieš pradēdami naudoti iš kameros ir nuo durelių nuimkite pakuočių medžiagą ir lipnią plėvelę.
- Baldai, į kuriuos montuojamas prietaisais, turi būti atsparūs karščiui iki 90 °C, o priekinės gretimų baldų plokštės – iki 70 °C.
- Nemontuokite prietaiso už apdailos skydo. Gali perkaisti.
- Angas balde išpjaukite prieš įstatydami prietaisą. Nuvalykite drozles, nes jos gali turėti neigiamos ītakos elektrinėms konstrukciniems dalims.
- Mūvēkite apsaugines pīrstines, kad neįsipjautumėte. Montuojant prieinamų dalių briaunos gali būti aštros.
- Naudodamai prietaisus su pasukamu jungiklių skydeliu atkreipkite dėmesį, kad ištraukiant jungiklių skydelis neatsitrenktų į šalia esančius baldus.
- Prietaiso prijungimo lizdas turi būti užbrūkšniuoto ploto A srityje arba už korpuso.
- Neprirtvirtintus baldus prie sienos prirtvirtinkite īprastu kampainiu B.
- Paveikslėlyje matmenys pateikti milimetrais.

△ Asmenys, nešiojantys elektroninius implantus!

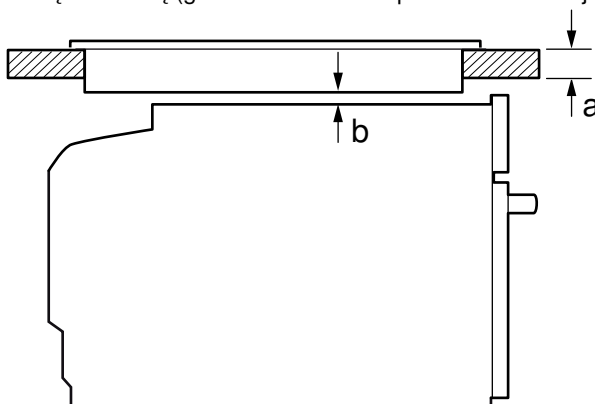
Prietaise gali būti nuolatiniai magnetai, kurie gali turėti ītakos elektroninių implantų, pvz., širdies stimulatorių ar insulino pompu, veikimui. Todėl montuojant atstumas nuo elektroninių implantų turi būti mažiausiai 10 cm.

Prietaisas po stalviršiu – 2 pav.

Kad prietaisas védintuši, tarpiname dugne turi būti védinimo īspjova.

Stalvirši prirtvirtinkite ant īmontuojamųjų baldų.

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



Kaitlentės rūsis	a uždėta	a priglaudus prie paviršiaus	b
Indukcinė kaitlentė	42 mm	43 mm	5 mm
Viso paviršiaus	52 mm	53 mm	5 mm
Indukcinė kaitlentė			
Dujinė kaitlentė	32 mm	43 mm	5 mm
Elektrinė kaitlentė	32 mm	35 mm	2 mm

Kadangi būtina paisyti mažiausio atstumo b, mažiausias stalviršio storis yra a.

Vadovaukitės kaitlentės montavimo instrukcija.

+Prietaisas aukštoje spintoje – 3 pav.

Kad prietaisas védintuši, tarpiniuose dugnuose turi būti védinimo īspjova.

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

Prietaisą montuokite tik tokiamo aukštyje, kad būtų galima lengvai išimti priedus.

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 ījungimas į elektros tinklą

Prietaisas atitinka I apsaugos klasę ir gali būti naudojamas tik su apsauginio laidą jungtimi.

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

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

Prietaisas gali būti jungiamas tik komplekte esančiu elektros laidu. Elektros laidą prijunkite prie prietaiso galinės pusės (turi pasigirsti spragtelėjimas!).

3,0 m laidą įsigysite klientų aptarnavimo tarnyboje.

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

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 instalaciijoje fazų atjungimo īrenginį.

Laidas su kištuku, neturinčiu apsauginių kontaktų

Prietaisą gali prijungti tik īgaliotasis specialistas.

Pagal montavimo taisykles būtina numatyti stacionarioje elektros instalaciijoje fazų atjungimo īrenginį. Prijungimo lizde numatykite fazės ir neutralujų („nulinį“) laidą. Prijungus netinkamai gali būti pažeistas prietaisas.

Junkite tik pagal prijungimo schema. Įtampa nurodyta duomenų lentelėje. Prijungimo prie tinklo laidų gyslas prijunkite atsižvelgdami į spalvas: žaliai geltonas = apsauginis laidas (⊕), mėlynas = (nulinis) neutralusis laidas, rudas = fazė (išorinis laidas).

Tik Švedijai, Suomijai ir Norvegijai

Prietaisą galima prijungti ir su pridėtu kištuku, turinčiu apsauginių kontaktų sistemą. Įmontavus jis turi būti laisvai pasiekiamas. Jei kištukas atlikus montavimo darbus nepasiekiamas, pagal montavimo taisykles būtina numatyti stacionarioje elektros instalaciijoje fazų atjungimo īrenginį.

Prietaiso prirtvirtinimas – 5 pav.

1. Prietaisą įstumkite iki galo ir pastatykite per vidurį.

2. Priveržkite prietaisą.

Tarpo tarp stalviršio ir prietaiso negalima uždengti papildomomis lentjuostėmis.

Prie integravimo spintos šoninių sienelių negalima tvirtinti šilumos izoliacijos juostų.

Išmontavimas

1. Atjunkite prietaisą nuo ītampos tiekimo šaltinio.

2. Atlaisvinkite tvirtinimo varžtus.

3. Šiek tiek kilstelėkite prietaisą ir ištraukite.

lv

Svarīgi norādījumi – 1. attēls

■ Tikai šai montāžas instrukcijai atbilstoša iebūvēšana garantē drošu lietošanu. Par bojājumiem, kas radušies nepareizas iebūvēšanas dēļ, atbild uzstādītājs.

■ Pēc izsainošanas pārbaudiet ierīci. Ja transportējot radušies bojājumi, ierīci nedrīkst pieslēgt.

■ Nemiet vērā piederumu montāžas diagrammas.

■ Pirms sākat ekspluatāciju, izņemiet iepakošanas materiālu no gatavošanas nodalījuma un noņemiet līmplēvi no durvīm.

■ Iebūvējamajā mēbelēm jātiztur 90 °C temperatūra, savukārt blakus esošo mēbeļu paneļiem – 70 °C temperatūra.

■ Neiebūvējet ierīci aiz dekoratīva paneļa. Tas ir bīstami pārkaršanas dēļ.

- Veiciet izzāgēšanas darbus mēbelēs, pirms ievietojat ierīci. Noteiřet skaidras, jo tās var traucēt elektrisko daļu darbību.
- Lai novērstu sagriešanās risku, lietojiet aizsargcimdus. Montāžas laikā pieejamajām detalām var būt asas malas.
- Ja ierīcei ir atvāžams noslēgpanelis, jāraugās, lai tas atvāžoties nesaskartos ar blakus esošo mēbeļu daļām.
- Ierīces pieslēgšanas kontaktligzdai jābūt iesvīrotajā laukumā A vai ārpus iebūves vietas.
- Piestipriniet nenostiprinātās mēbeles pie sienas ar standarta stūreni B.
- Izmēri attēlos ir norādīti milimetros.

△ Personām ar elektriskajiem implantiem!

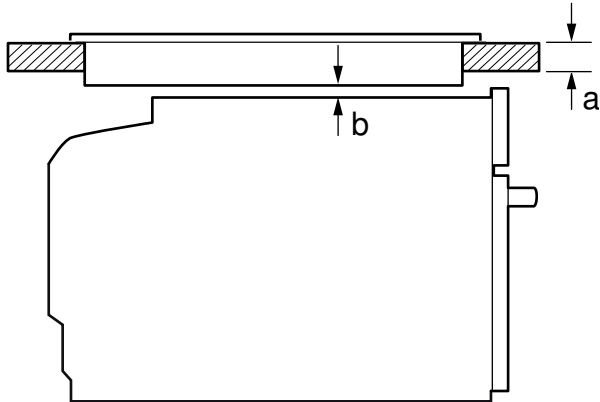
Ierīcē var būt pastāvīgie magnēti, kas var ieteiktē elektronisko implantu, piemēram, sirds ritma stimulatoru vai insulīna sūkņu, darbību. Tāpēc montāžas laikā ievērojiet vismaz 10 cm attālumu no elektriskajiem implantiem.

Ierīces iebūve zem darba virsmas – 2. attēls

Lai nodrošinātu ierīces ventilāciju, starppamatnē jābūt ventilēšanas 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 virsmas	a lebūvēta virsmā	b
Indukcijas sildvirasma	42 mm	43 mm	5 mm
Pilnas virsmas	52 mm	53 mm	5 mm
Indukcijas sildvirasma			
Gāzes sildvirasma	32 mm	43 mm	5 mm
Elektriskā sildvirasma	32 mm	35 mm	2 mm

Atbilstīgi noteiktajam minimālajam attālumam b jāievēro minimālais darba virsmas biezums a. Ievērojiet sildvirsmas montāžas pamācību.

Ierīce augstā skapī – 3. attēls

Lai nodrošinātu ierīces ventilāciju, starppamatnēs jābūt ventilēšanas spraugai.

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

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

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.

Ierīces elektropieslēguma izveide

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

Aizsardzības ietaises ierīko atbilstoši datu plāksnītē norādītajai jaudai un saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Montāžas laikā ierīcei jābūt atslēgtai no elektrotīkla.

Ierīci atļauts pieslēgt, izmantojot tikai piegādes komplektā ieklāauto pieslēguma vadu. Iespriediet pieslēguma vadu iekārtas aizmugurē (jāatskan klikšķīm).

3,0 m garu pieslēguma vadu varat iegādāties klientu apkalpošanas dienestā.

Pieslēguma vadu drīkst nomainīt tikai pret oriģinālo vadu, ko varat iegādāties klientu apkalpošanas dienestā.

Iebūves laikā jānodrošina aizsardzība pret pieskaršanos.

Pieslēguma vads ar aizsargkontakta kontaktdakšu

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

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

Pieslēguma vads bez aizsargkontakta kontaktdakšas

Ierīci pie elektrotīkla drīkst pieslēgt tikai sertificēts speciālists.

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

Kontaktdakšā nosakiet fāzes un neitrālo (nulles) vadu. Ja pieslēgums nav izveidots pareizi, iespējami ierīces bojājumi.

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

Tikai Zviedrijā, Somijā un Norvēģijā

Ierīci var savienot ar aizsargkontakta sistēmu, izmantojot piegādes komplektā ieklāauto kontaktdakšu. Tai jābūt pieejamai pēc ierīces uzstādišanas. Ja pēc iebūvēšanas kontaktdakšu vairs nevar aizsniegt, fiksēti ierīkotā elektroinstalācijā jāiebūvē fāžu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādišanas noteikumiem.

Ierīces nostiprināšana – 5. attēls

1. Pilnībā iebūdiet ierīci vidū.

2. Pieskrūvējiet ierīci.

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

- Само стручна монтажа според ова упатство за монтажа гарантира безбедна употреба. Монтерот гарантира за штетите направени при погрешна инсталација.
- Откако ќе го отпакувате, проверете го уредот. Доколку има штети настанати од транспортот, не го приклучувајте.
- Придржувајте се до прирачниците за монтажа за вградување на деловите од опремата.
- Пред употреба да се извадат амбалажата и лепливите фолии од комората за готвење и од вратата.
- Монтажните кујнски елементи мора да бидат отпорни на температури до 90 °C, а границите 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 нарушаат 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.
- Каде уреди со подеслива предна страна со прекинувачи, внимавајте при извлекувањето, предната страна со прекинувачи да не се судира со граничниот мебел.
- Приклучницата на уредот мора да биде во полето на шрафираната површина **A** или или да лежи надвор од просторот за монтажа.
- Неприцврстениот мебел прицврстете го со стандарден аголен држач **B** на сидот.
- Податоци за димензиите на сликите во mm.

△ Лица што носат електронски имплантанти!

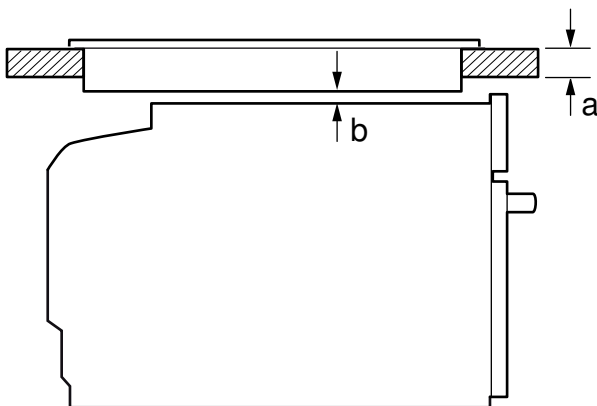
Уредот може да содржи перманентни магнети, коишто може да влијаат на електронските имплантанти како на пр. пејсмејкери или инсулински пумпи. Затоа при монтажата треба да се одржува растојание од најмалку 10 см од електронските имплантанти.

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	42 mm	43 mm	5 mm
Индукциско поле за готвење на цела површина	52 mm	53 mm	5 mm
Поле за готвење на гас	32 mm	43 mm	5 mm
Електрично поле за готвење	32 mm	35 mm	2 mm

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 на меѓу-плочите потребно е да има процес за вентилација.

Доколку висечките елементи имаат дополнителен сид, покрај сидот на поединичните елементи, истиот мора да се отстрани.

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

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.

Електрично приклучување на уредот

Уредот одговара на класата на заштита I и смее да се користи 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.

Уредот смее да биде приклучен само со испорачаниот приклучен вод. Вметнете го приклучниот вод на задната страна на уредот (Клик!).

Кај сервисната служба можете да купите приклучен вод од 3,0m. Приклучниот вод смее да биде заменет само со оригинален вод, којшто може да се добие преку сервисната служба.

Мора да биде загарантирана заштита од допир при вградувањето.

Приклучен кабел со заштитен приклучок

Уредот смее да се приклучи само на прописно инсталациран 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 \ominus , син = неутрален (нулта) спроводник, кафен = фаза (надворешен спроводник).

Само Шведска, Финска и Норвешка

Уредот може да се приклучи и со приложениот приклучок со систем со заштитен контакт. По монтажата, мора да имате пристап до него. Ако приклучокот не е достапен по вградувањето,

во цврсто поставена електрична инсталација треба да се предвиди разделник во фазите според правилата за инсталација.

Прицврстување на уредот - слика 5

1. Целосно вметнете го уредот и поставете го во средината.

2. Прицврстете го уредот.

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

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

Демонтажа

1. Исклучете го уредот од струја.

2. Олабавете ги шрафовите за прицврстување.

3. Подигнете го малку уредот и целосно извлечете го

ro

Recomandări importante - figura 1

- Numai o montare corectă, în conformitate cu aceste instrucțiuni de montaj, garantează o utilizare sigură. În cazul deteriorărilor provocate printr-un montaj greșit, responsabilitatea aparține persoanei care a executat montarea.
- Verificați aparatul după despachetare. În cazul în care aparatul a fost avariat în timpul transportului, nu este permisă punerea în funcțiune a acestuia.
- Respectați fișele de instalare pentru asamblarea accesoriilor.
- Înainte de punerea în funcțiune, îndepărtați ambalajul și foliile din plastic din interiorul cutieroului 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 așchile, 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.
- În cazul aparatelor cu partea frontală a comutatorului pivotantă, aveți grijă ca aceasta să nu intre în coliziune cu piesele de mobilier alăturate.
- Priza de conectare a aparatelor trebuie să se afle în zona suprafetei hașurate **A** sau în afara spațiului de montare.
- Piesele de mobilier nefixate trebuie prinse de perete cu un cornier **B** ușual, din coner.
- Măsurătorile din imagini în mm.

⚠ Pentru purtătorii de implanturi electronice!

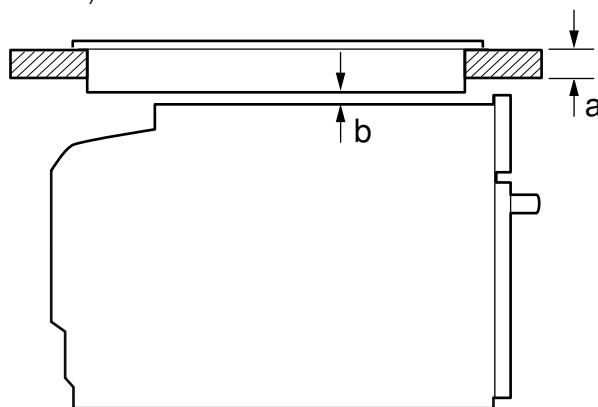
Aparatul poate conține magneti permanenti, care pot perturba funcționarea implanturilor electronice, de ex. stimulator cardiac sau pompe de insulină. Astfel, la montaj trebuie menținută o distanță minimă de 10 cm față de implanturile electronice.

Aparatul sub placa de lucru - figura 2

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

Fixați placă 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	42 mm	43 mm	5 mm
pe toată suprafață	52 mm	53 mm	5 mm
Plită cu inducție			
Plită pe gaz	32 mm	43 mm	5 mm
Plită electrică	32 mm	35 mm	2 mm

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

Respectați instrucțiunile de montaj ale plitei.

Aparatul în casetă înaltă - Figura 3

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

În cazul în care caseta înaltă are, pe lângă pereții posterioiri din componență sa, un alt perete posterior, acesta trebuie îndepărtat. Montați aparatul doar la o asemenea înălțime, încât să puteți scoate fără probleme accesoriile.

Montajul de colț - figura 4

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

Racordarea electrică a aparatului

Aparatul corespunde clasei de protecție I și poate fi exploatat doar cu un raccord 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.

Aparatul poate fi conectat doar cu cablul de conectare livrat împreună cu acesta. Introduceți cablul de legătură în partea posterioară a aparatului (clic!).

La unitățile service puteți găsi un cablu de legătură de 3,0 m. Înlocuirea cablului de legătură este permisă numai cu un cablu original, care poate fi obținut de la unitățile service.

Protecția la atingere trebuie să fie 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 ștecher cu contact de protecție

Aparatul poate fi conectat doar de către un specialist autorizat.

În instalația electrică permanentă trebuie prevăzut un separator de fază conform dispozițiilor 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 neutru, maro = fază (cablu extern).

Numai Suedia, Finlanda și Norvegia

Aparatul poate fi conectat și cu ștecherul cu contact de protecție. Aceasta trebuie să fie accesibil după montaj. Dacă ștecherul nu mai este accesibil după montaj, în instalația electrică permanentă trebuie prevăzut un separator de fază conform dispozițiilor cu privire la instalare.

Fixarea aparatului - Figura 5

1. Introduceți complet aparatul și orientați-l central.

2. Prindeți aparatul cu șuruburi.

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

La pereții 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

- Len pri odbornej montáži zodpovedajúcej tomuto montážnemu návodu je zaručená bezpečnosť pri používaní. Za škody, ktoré vzniknú na základe neodbornej montáže, ručí montážny pracovník.
- Po vybalení spotrebič preskúšajte. Ak vznikli škody pri transporte, spotrebič nepripájajte.
- Pri montáži príslušenstva sa riadte montážnymi výkresmi.
- Pred uvedením spotrebiča do prevádzky odstraňte obalový materiál a lepiace fólie odstraňte z varného priestoru a dverok.
- Kuchynská linka musí byť odolná voči teplote až do 90 °C, susedné čelá linky do 70 °C.
- Spotrebič neinštalujte za dekoračný kryt. Hrozí nebezpečenstvo prehriatia.
- Výrezy na nábytku urobte pred vložením spotrebiča. Odstraňte triesky, inak môžu nepriaznivo ovplyvniť funkciu elektrických súčiastok.
- Aby ste predišli rezným poraneniam, používajte ochranné rukavice. Časti, ktoré sú počas montáže prístupné, môžu mať ostré hrany.
- Pri spotrebičoch s pohyblivým čelom so spínačmi dávajte pozor, aby susediaci nábytok neprekážal čelu so spínačmi pri vysúvaní.
- Zásuvka na pripojenie spotrebiča musí byť umiestnená v oblasti vyššovoanej plochy **A** alebo mimo priestoru zabudovania spotrebiča.
- Neupevnene časti nábytku pripevnite bežne predávaným uholníkom **B** na stenu.
- Údaje o rozmeroch obrázkov v mm.

⚠ Používateľia elektronických implantátov!

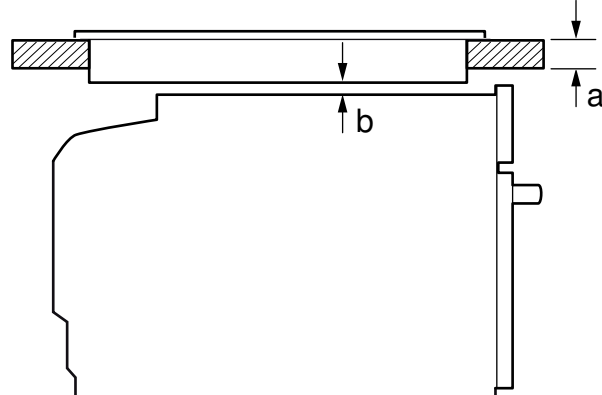
Prístroj môže obsahovať permanentné magnety, ktoré môžu ovplyvňovať elektronické implantáty, napr. kardiostimulátor alebo inzulínove pumpy. Preto pri montáži dodržiavajte vzdialenosť od elektronických implantátov minimálne 10 cm.

Spotrebič pod pracovnou doskou - obrázok 2

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

Pracovnú dosku pripevnite 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	42 mm	43 mm	5 mm
Celoplošný indukčný varný panel	52 mm	53 mm	5 mm
Plynový varný panel	32 mm	43 mm	5 mm
Elektrický varný panel	32 mm	35 mm	2 mm

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.

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 rúckou.

Elektrické pripojenie spotrebiča

Spotrebič zodpovedá triede ochrany I 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 musí byť spotrebič v stave bez prítomnosti napäťia.

Spotrebič sa smie pripojiť len pomocou prívodného kábla, ktorý je súčasťou dodávky. Pripojte prívodný kábel na zadnej strane spotrebiča (zavaknúť!).

Prívodný kábel s dĺžkou 3,0 m si môžete zakúpiť v zákazníckom servise.

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

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

Spotrebič 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 spotrebiča.

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

Len Švédsko, Fínsko a Nórsko

Spotrebič sa môže pripojiť aj priloženou zástrčkou s ochranným kontaktom. Táto musí byť po inštalácii prístupná. Ak zástrčka po montáži nie je prístupná, v pevne uloženej elektrickej inštalácii sa musí počítať s odpojovacím zariadením vo fázach podľa ustanovení o inštalácii.

Upevnenie spotrebiča - obrázok 5

1. Spotrebič zasuňte na doraz a vyrovnejte na stred.

2. Spotrebič priskrutkujte.

Medzera medzi pracovnou doskou a spotrebičom nesmie byť uzavretá doplnkovými lištami.

Na bočných stenách nábytkového korpusu sa nesmú upevniť tepelnoizolačné lišty.

Demontáž

1. Spotrebič odpojte od napäťia.

2. Uvoľnite upevňovacie skrutky.

3. Spotrebič mierne nadvihnite a celkom vytiahnite

sl

Pomembni napotki – slika 1

■ Le strokovna namestitev v skladu s temi navodili za montážu zagotavlja varno uporabo. Za škodo, ki nastane zaradi napačne vgradnje, odgovarja monter.

■ Po odstranitvi embalaže preverite aparát. V primeru poškodb med transportom ga ne priklapljajte.

■ Upoštevajte navodila za vgradnjo pribora.

■ Pred uporabo aparata iz njegove notranjosti in z vrat odstranite embalažni material in lepilne folije.

■ Vgradno pohištvo mora byť odporno na temperaturo do najmanj 90°C , čelne plošče sosednjih pohištvených elementov pa do 70°C .

■ Aparata ne vgradite za okrasno ploščo. Nevarnost pregrevanja.

■ Vse izreze na pohištve naredite pred namestitvijo aparata. Odstranite žagovino, saj lahko povzroči slabše delovanje električnih komponent.

- Nosite zaščitne rokavice, da preprečite ureznine. Deli, ki so med montažo dostopni, imajo lahko ostre robe.
- Pri aparatu s premično upravljivo ploščo pazite na to, da upravljiva plošča pri izvleku ne trči s sosednjimi pohištvenimi deli.
- Priklopnica vtičnice aparatu mora biti v predelu črtkane površine **A** ali izven vgradnega prostora.
- Nepotrjeno pohištvo z navadnim kotnikom **B** pritrdite na steno.
- Podatki o dimenzijah na slikah so v mm.

⚠ Osebe z elektronskimi vsadki!

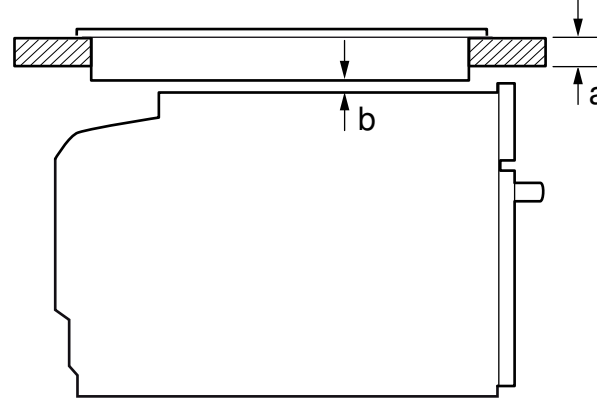
Aparat lahko vsebuje trajne magnete, ki lahko vplivajo na elektronske vsadke, kot so npr. srčni spodbujevalníci ali inzulinske črpalki. Zato je treba pri montaži upoštevati, da mora najmanjša razdalja do elektronskih vsadkov znašati najmanj 10 cm.

Aparat pod delovnim pulmom – slika 2

Za prezračevanje aparata mora imeti vmesno dno prezračevalno odprtino.

Delovni pult pritrdite na vgradno pohištvo.

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



Tip kuhalne plošče	a nataknjena	a plosko vgrajena	b
Indukcijska kuhalna plošča	42 mm	43 mm	5 mm
Celotna induktijska kuhalna plošča	52 mm	53 mm	5 mm
Plinska kuhalna plošča	32 mm	43 mm	5 mm
Električna kuhalna plošča	32 mm	35 mm	2 mm

Zaradi nujne najmanjše razdalje **b** znaša najmanjša 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 elementa še dodatno zadnjo steno, je treba slednjo odstraniti.

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

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.

Priklop aparata na električno napajanie

Aparat sodi v zaščitni razred I 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.

Aparat je dovoljeno priključiti le s priloženimi priključnimi kabli. Priklopite priključni kabel na zadnji strani aparata (klik!).

3 m dolg priključni kabel vam je na voljo pri servisni službi.

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

Z vgradnjo je treba zagotoviti, da se aparat ne bo dotikal sosednjih površin.

Priklučni 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 priklučiti 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 priklučkom lahko aparat poškodujete.

Aparat priklučite v skladu s sliko. Za napetost glejte tipsko ploščico. Priklučite žile omrežnega priklučnega vodnika glede na barvne oznake: zeleno-rumena = ozemljitveni vodnik (⊖), modra = nevtralni („ničelnii“) vodnik, rjava = faza (fazni vodnik).

Velja samo za Švedsko, Finsko in Norveško.

Aparat je mogoče priklučiti tudi s priloženim vtičem s sistemom zaščitnega kontakta. Ta mora biti po vgradnji vedno dostopen. Če vtič po vgradnji ni več dosegljiv, mora biti glede na predpise namestitve v fazah električne napeljave ločilna priprava.

Pririditev aparata - slika 5

1. Aparat potisnite do konca in ga sredinsko poravnajte.

2. Priridite aparat.

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

Na koncu stranske stene vgrajene omare ne sme biti nameščena nobena letev za topotno zaščito.

Demontaža

1. Odklopite aparat z električnega napajanja.

2. Odvijte priridilne vijke.

3. Aparat rahlo privzdignite in povsem izvlecite.

sq

Udhëzime të rëndësishme - Figura 1

- Vetëm një montim i saktë sipas këtij udhëzuesi montimi një përdorim të sigurt. Në rast dëmtimesh si pasojë e montimit të gabuar, përgjegjësinë e mban montuesi.
- Kontrollojeni pajisjen pas nxjerrjes nga ambalazhi. Nëse identifikoni dëmtim me transporti mos e lidhni pajisjen.
- Vini re fletët e montimit përmes pjesëve të aksesorëve.
- Para se ta ndizni pajisjen iqni nga furra dhe nga dera ambalazhet apo ngjitet e mundshme.
- Mobiljet inkaso duhet të janë të rezistente ndaj temperaturave deri në 90 °C, ndërsa pjesët ballore të mobilieve rrëthet e rrotull deri në 70 °C.
- Mos e montoni pajisjen pas një kapaku dekorues. Ekziston reziku i mbinxehjes.
- Para se t'ë vendosni pajisjen, kryeni prerjet e nevojshme në mobilie. Pastroni mbetjet e tallashit, pasi këto mund t'ë ndikojnë në funksionimin e pjesëve elektrike.
- Për t'ë shmangur ndonjë prerje të mundshme, mban i doreza mbrojtëse. Pjesët që janë të arritshme gjatë montimit mund t'ë kenë cepa t'ë mprehtë.
- Tek pajisjet me shina ballore rrotulluese bëni kujdes që gjatë montimit shinat ballore t'ë mos gërvishatin mobiljet përreth.
- Priza e pajisjes duhet t'ë qëndrojë në zonën e sipërfaqes së shënjuar **A** ose jashtë zonën së montimit.
- Mobiljet që nuk janë fiksuar, fiksojini në mur me një element fiksues **B**.
- Specifikimet e përmasave të figurave në mm.

△ Mbajtësit e impianteve elektronike!

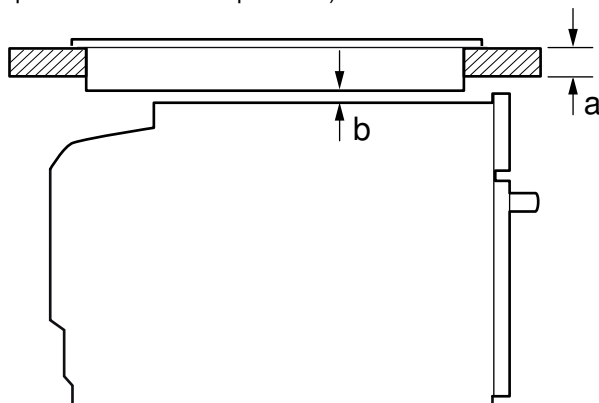
Pajisja mund t'ë përbajë magnete t'ë përhershëm, t'ë cilat mund t'ë ndikojnë në impiantet elektronike, si p.sh. stimuluesit kardiakë ose pompat e insulinës. Për këtë arsy, gjatë montimit, ruani një distancë minimale prej 10 cm nga impiantet elektronike.

Pajisja dhe plani i punës - Figura 2

Për ajrimin e pajisjes, bazamenti i ndërmjetëm duhet t'ë ketë një zgavër ajrimi.

Shtrëngoni planin e punës mbi mobilien inkaso.

Nëse pajisja do t'ë montohet poshtë vatrave t'ë gatimit duhet t'ë ruhen dimensionet minimale si më poshtë (nëse është e mundur edhe për konstrukcionin e poshtëm):



Lloji i planit të gatimit	a e vendosur	a sipërfaqet e lidhura	b
Plan gatimi me induksion	42 mm	43 mm	5 mm
E gjithë sipërfaqja - Plan gatimi me induksion	52 mm	53 mm	5 mm
Plan gatimi me gaz	32 mm	43 mm	5 mm
Plan gatimi elektrik	32 mm	35 mm	2 mm

Si pasojë e distancave minimale t'ë domosdoshme **b** rezulton fuqia minimale e vatrave t'ë gatimit **a**.

Ndiqni udhëzuesin e montimit t'ë planit t'ë gatimit.

Pajisja në një dollap të lartë - figura 3

Për ajrimin e pajisjes, bazamentet e ndërmjetme duhet t'ë kenë një zgavër ajrimi.

Nëse dollapi i lartë pëveç elementit t'ë murit t'ë pasëm ka edhe një mur t'ë pasëm tjetër, atëherë ky mur duhet hequr.

Montojeni pajisjen në lartësi t'ë tillë që aksesori t'ë mund t'ë nxirret lehtësisht nga pajisja.

Montimi në qoshe - figura 4

Në mënyrë që dera e pajisjes t'ë mund t'ë hapet, në rastin e montimit në qoshe, respektoni masën **C**. Masa **D** varet nga trashësia e pjesës ballore t'ë mobilies nën dorezë.

Bëni lidhjen elektrike të pajisjes

Pajisja i përket kategorisë së mbrojtjes I dhe duhet t'ë punoje vetëm me një prizë t'ë tokëzuar.

Siguresa duhet t'i përgjigjet t'ë dhënave t'ë shënuara në tabelën e tipit dhe në direktivat lokale.

Gjatë kohës kur jeni duke montuar pajisjen, në t'ë nuk duhet t'ë kalojë tension.

Pajisja duhet t'ë lidhet vetëm me kabullin që është dorëzuar bashkë me pajisjen. Futeni kabullin në pjesën e pasme t'ë pajisjes (Kliko!).

Një kabull lidhës 3,0m-mund ta merrni pranë shërbimit t'ë klientit.

Kabulli lidhës duhet zëvendësuar vetëm me një kabull original, që gjendet pranë shërbimit t'ë klientit.

Sigurohuni që t'ë mos keni kontakt me pjesët elektrike gjatë instalimit.

Kabell lidhës me spinë me tokëzim

Pajisja duhet t'ë 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 t'ë specifikimeve.

Kabell lidhës pa spinë me tokëzim

Vetëm një specialist i licencuar duhet t'ë bëjë lidhjet e pajisjes.

Tek instalimi elektrik është parashikuar një siguresë në fazën pas përcaktimit t'ë specifikimeve. Identifikoni kabllin e fazës dhe atë neutral ("nul") në prizë. Në rast se bëhet lidhja gabim, pajisja do t'ë dëmtohet.

Instalimet bëjini vetëm sipas figurës përkatëse. Tensionin shiheni në tabelën e tipit. Lidhni fishat e kabllit t'ë rrjetit sipas ngjyrave: i gjelbër-i verdhë = kablli i tokëzimit (⊖), blu = (nul) kablli-neutral, bojëkafe = faza (kablli i jashtëm).

Vetëm për Suedinë, Finlandën dhe Norvegjinë

Pajisja mund të lidhet edhe me spinën që ka me sistemim me kontakt mbrojtës. Ky duhet të jetë i arritshëm pas montimit. Nëse spina nuk është më e arritshme pas instalimit, atëherë tek instalimi elektrik duhet parashikuar një siguresë në fazën pas përcaktimit të specifikimeve.

Sigurojeni fort pajisjen - Figura 5

1. Futeni pajisjen plotësisht dhe nivelojeni atë në mes.
2. Shtrëngoni fort pajisjen.
Hapësira midis planit të punës dhe pajisjes nuk duhet të mbylljet me sergjen.
Muret anësore të dollapit ku është vendosur pajisja nuk duhet të mbulohet 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

- Samo stručna ugradnja prema ovom uputstvu za montažu garantuje sigurnu upotrebu. U slučaju oštećenja zbog pogrešne ugradnje odgovornost preuzima montažer.
- Posle raspakivanja proverite uređaj. U slučaju da postoji oštećenje nastalo tokom transporta, nemojte da ga priključujete.
- Uvažite uputstva za montažu i ugradnju dodatnog pribora.
- Ambalažu i zlepiljene 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 isecanju nameštaja izvedite pre umetanja uređaja. Uklonite piljevinu, jer u suprotnom može da ugrozi funkciju električnih komponenti.
- Da biste izbegli povrede sečenjem, nosite zaštitne rukavice. Delovi, koji su tokom montaže pristupačni, mogu da imaju oštре ivice.
- Kod uređaja koji imaju prekidač sa prednjim delom koji se zaokreće, pazite da prednji deo prekidača prilikom izvlačenja ne udara u susedni nameštaj.
- Priključna utičnica uređaja mora da se nalazi u zoni osenčene površine **A** ili izvan prostora za ugradnju.
- Neprirvрšćeni nameštaj pričvrstite konvencionalnim ugaonikom **B** na zid.
- Podaci o dimenzijama na slikama dati su u mm.

△ Nosač elektronskih implantanata!

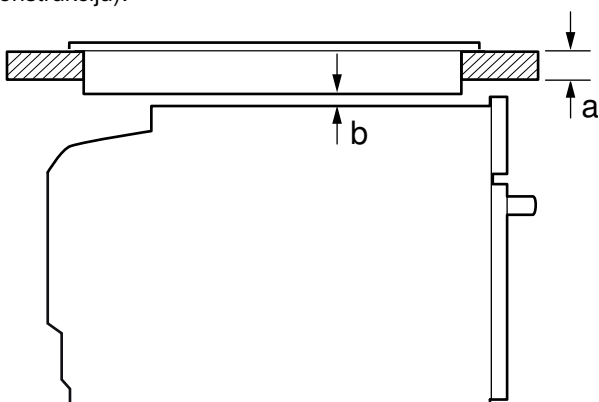
Uredaj može da sadrži permanentne magnete, koji mogu da utiču na elektronske implantate kao npr. pejsmekere ili insuliinske pumpe. Iz tog razloga prilikom montaže se pridržavajte najmanjeg rastojanja od 10 cm do elektronskih implantanata.

Uredaj ispod radne ploče - slika 2

Za ventilaciju uređaja međudno mora da ima prorez za provetravanje.

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 ravnini sa površinom	b
Indukciona ploča za kuvanje	42 mm	43 mm	5 mm
Punopovršinska Indukciona ploča za kuvanje	52 mm	53 mm	5 mm
Gasna ploča za kuvanje	32 mm	43 mm	5 mm
Električna ploča za kuvanje	32 mm	35 mm	2 mm

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

Obratite pažnju na uputstvo za montažu ploče za kuvanje.

Uredaj u visecem ormanu - slika 3

Za ventilaciju uređaja međudno moraju da pokazuju isečak za provetravanje.

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 uzimate pribor.

Ugradnja u ugao - slika 4

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

Električno priključivanje uređaja

Uredaj odgovara klasi zaštite I 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.

Uredaj smete da priključite samo pomoću priključnog kabla koji se isporučuje uz uređaj. Priključni kabl utaknite na zadnju stranu uređaja na (klik!).

Priključni kabl od 3 m možete da nabavite u korisničkom servisu.

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

Ugradnjom mora da bude zagarantovana zaštita od dodirivanja.

Priključni 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.

Priključni 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 ošteći.

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

Samo Švedska, Finska i Norveška

Uredaj takođe može da se priključi pomoću isporučenog utikača sa sistemom sa zaštitnim kontaktom. Nakon ugradnje on mora da bude pristupačan. 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.

Pričvršćivanje uređaja - slika 5

1. Ugurajte ceo uređaj i u sredini ga poravnajte.

2. Čvrsto zavrnete uređaj.

Prorez između radne ploče i uređaja ne smete da zatvorite dodatnim letvama.

Na bočne zidove prerađenog ormara ne smete da postavljate letve za zaštitu od topote.

Demontaža

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

uk

Важливі вказівки - малюнок 1

- Безпеку експлуатації може гарантувати тільки правильне вбудування згідно з інструкцією з монтажу. За пошкодження, які виникають через неправильне вбудування, відповідальність несе майстер-монтажник.
- Перевірте прилад після розпакування. При виявленні пошкодження, яке виникло під час транспортування, не встановлюйте прилад.
- Врахуйте інструкції з монтажу для вбудування прилада.
- Зніміть пакувальний матеріал та липку плівку з робочої камери та з дверей перед введенням в експлуатацію.
- 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.
- Якщо прилад оснащений панеллю управління з відкидною кришкою, слідкуйте за тим, щоб відкриванню кришки не заважали меблі, що прилягають до приладу.
- 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 імплантатів!

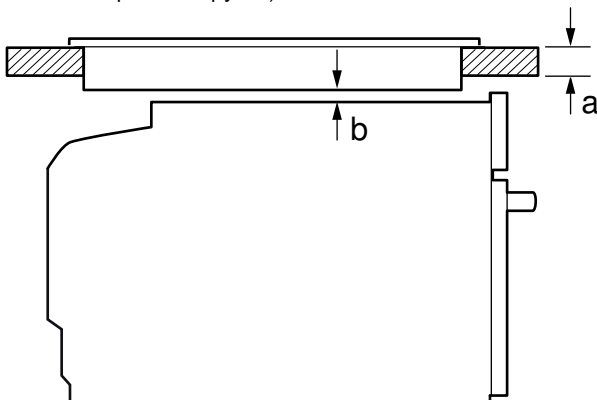
Даний прилад може містити постійний магніт, який здатен негативно впливати на електронні імплантати такі як, наприклад: кардіостимулятори чи дозатори інсуліну. Тому під час монтажу відстань від приладу до електронних імплантатів повинна складати не менше 10 см.

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	a накладений	a вбудований	b
Індукційна варильна поверхня	42 мм	43 мм	5 мм
З суцільною зоною нагріву	52 мм	53 мм	5 мм
Індукційна варильна поверхня			
Газова конфорка	32 мм	43 мм	5 мм
Електрична варильна панель	32 мм	35 мм	2 мм

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.

У випадку, якщо шафа окрім задніх стінок окремих секцій додатково містить задню суцільну стінку, то її необхідно видалити. Прилад можна вбудовувати лише на тій висоті, на якій можна легко виймати з нього приладдя.

Кутовий монтаж — мал. 4

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

Підключення приладу до електромережі

Прилад відповідає класу захисту I та може підключатись лише через запобіжник.

Захист має бути забезпечений відповідно до номінальної потужності, вказаної на фірмовій таблиці, і місцевих нормативних актів.

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

Прилад дозволяється підключати лише за допомогою кабелів, які постачаються у комплекті. Під'єднайте кабель до задньої стінки приладу (до характерного звуку фіксації).

Кабель на 3,0 м ви можете придбати в сервісній службі.

Кабель дозволяється замінювати лише на оригінальний, який ви можете придбати в сервісній службі.

Під час монтажу 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 нерухомому 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 таблицю. Жили мережевого кабелю підключайте відповідно до кольорів: зелено-жовтий = заземлення \oplus , блакитний = (нуль) нульова жила, коричневий = фаза (зовнішня жила).

Лише Швеція, Фінляндія та Норвегія

Прилад можна підключити штекером з захисним (заземляючим) контактом, що постачається у комплекті. Встановити його потрібно так, щоб після монтажу до нього залишався доступ. Якщо після монтажу не забезпечено доступ до штекера, повинен бути передбачений розподілювач в фазах відповідно до вказівок з монтажу.

Кріплення приладу — мал. 5

1. Встановіть прилад і вирівняйте його.

2. Щільно пригвинтіть прилад.

Щілина між стільницею та приладом не повинна закриватися додатковими планками.

Забороняється обладнувати бокові стінки шафи теплоізоляційними панелями.

Демонтаж

1. Знеструмте прилад.

2. Вигвинтіть кріпильні шурупи.

3. Припідніміть прилад і повністю вийміть його.