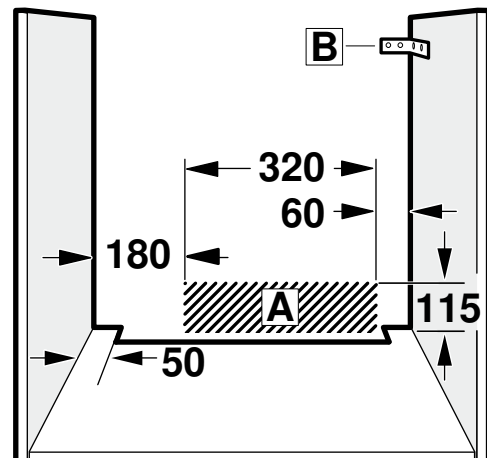
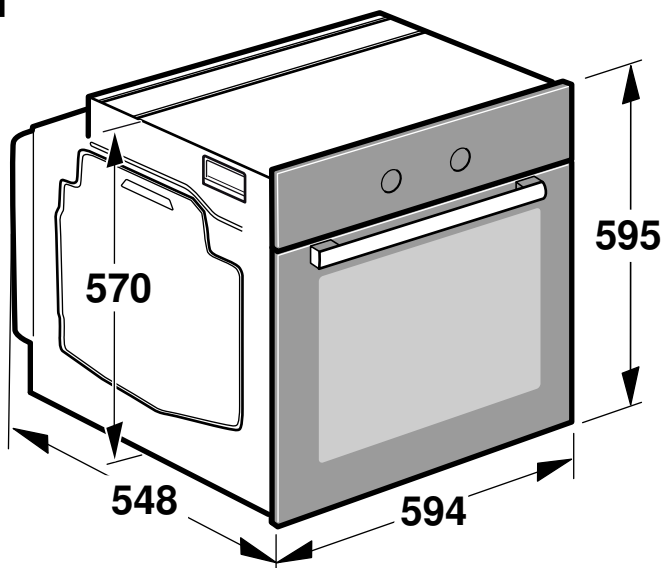
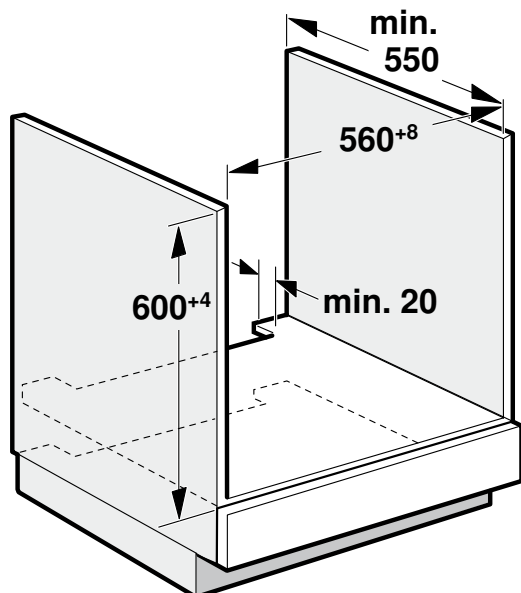
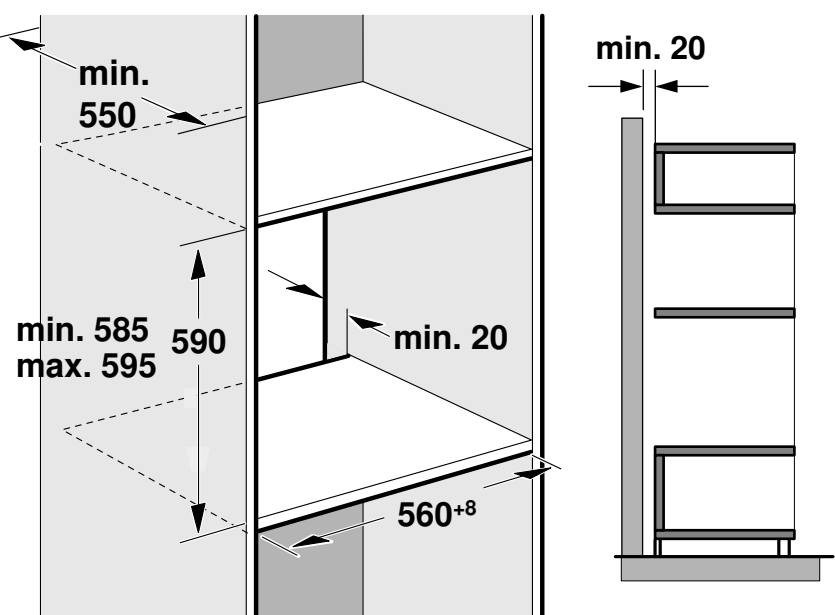
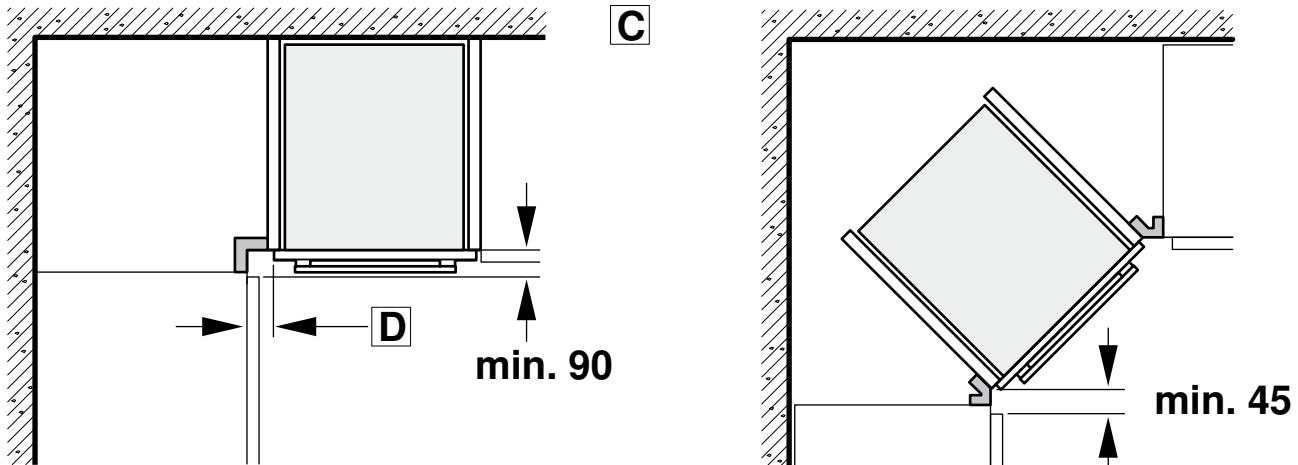
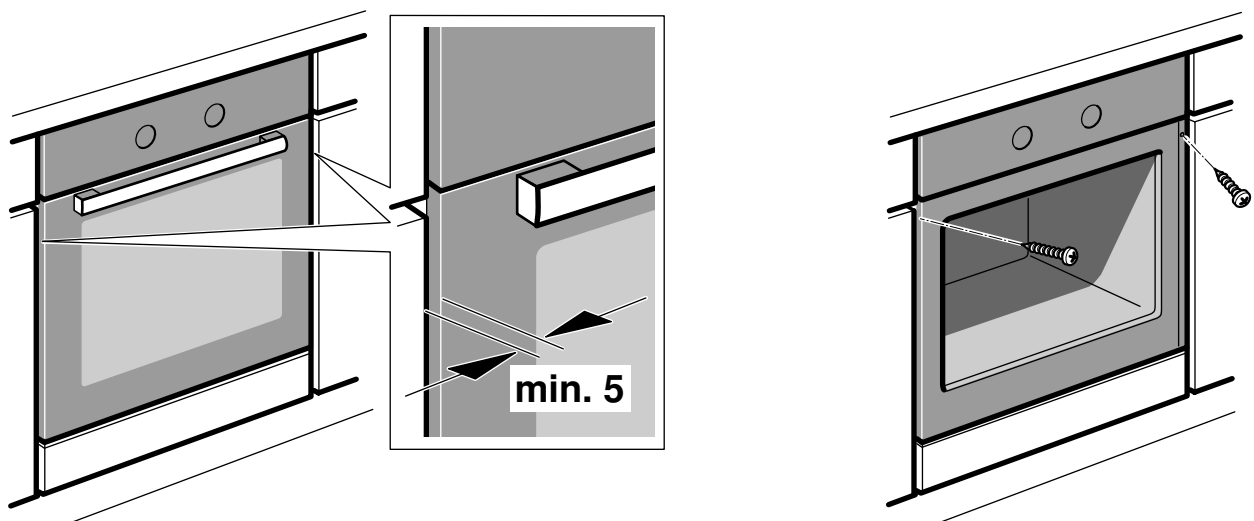


**bg Ръководство за монтаж****et Paigaldusjuhend****hr Upute za montažu****hu Szerelési útmutató****ka ინსტალაციის ინსტრუქციები****kk Орнату туралы нұсқаулар****lt Montavimo instrukcija****lv Montāžas instrukcija****mk Упатство за монтажа****ro Instrucțiuni de montaj****sk Montážny návod****sl Navodila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

**4****5**

## Важни указания - фиг. 1

- Само компетентно вграждане съгласно това ръководство за монтаж гарантира безопасна употреба. При щети поради грешен монтаж отговорност носи монтьорът.
- Проверете уреда след разопаковането. При транспортни повреди не включвайте.
- Спазвайте монтажните инструкции за монтаж на аксесоарите.
- Сваляте 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 врата или врата на шкаф. Налице е опасност от прегряване.
- Извършете всички дейности по изрязване на мебелите преди поставянето на уреда. Отстранете стружките. Отстранете стружките, те могат да застрашат функционирането на електрическите компоненти.
- За изрязване на порязвания носете защитни ръкавици. Частите, които по време на монтажа са достъпни, могат да са с остро ръбове.
- Контактът за свързване на уреда трябва да е в зоната на защрихованата площ **A** или извън зоната на вграждане.
- Закрепвайте нефиксирания мебел с наличен в търговската мрежа виндел **B** за стената.
- Мерките на фигураните са в mm.

### Уред под работния плот - фиг. 2

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

Закрепете работния плот за мебел за вграждане.

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 шкафа 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 допълнително 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.

Заштитата от допир трябва да се гарантира чрез монтажа.

### Свързващ проводник със заземен контакт

Уредът може да се свърза само към инсталиран 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. 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 приложението щепсел със система със заземен контакт. Той трябва да е достъпен след вграждането. Ако щепселт 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

При уреди с изтегляща се врата на количката за печене вратата трябва да се свали предварително.

1. Вкарайте уреда докрай и го центрирайте.

2. 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

- Vaid käesoleva paigaldusjuhendi kohane asjatundlik paigaldamine tagab seadme ohutu kasutamise. Valest paigaldusest tekki vahelduvateks on seadme üle. Transpordil tekkinud vigastuste tuvastamise korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.
- Tarvikute paigaldamisel järgige paigaldusjuhiseid.
- Enne seadme kasutuselevõttu eemaldage ahjukambrist ja ukse küljest pakendimaterjal ja teip.
- Mööbel, kuhu seade sisese ehitatakse, peab taluma temperatuuri kuni 90 °C, külge nevesti temperatuuri kuni 70 °C.
- Ärge paigaldage seadet kapiukse taha. Seade võib üle kuumeneda.
- Tehke mööblisse väljalöökide enne seadme kohaleasestamist. Eemaldage laastud. Need võivad häirida elektridetailide tööd.
- Lõikevigastuste vältimeks kandke kaitsekindaid. Paigaldamise ajal ligipääsetavad detailid võivad olla teravate servadega.
- 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**.
- Piltide mõõdud mm-tes.

### Seade töötasapinna all - joonis 2

Seadme ventileerimiseks peab vahepöhjas olema ventileerimisava.

Kinnitage töötasapind köögimööbli külge.

Järgige pliidiplaadi paigaldusjuhendit.

### Seade üläkapis - joonis 3

Seadme ventileerimiseks peab vahepöhjades olema ventileerimisava.

Kui üläkapis 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 jääva mööbi 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 (klöps!).

3,0 m pikkune ühendusjuhe on saadaval müügiesinduses. Ühendusjuhet tohib asendada üksnes originaaljuhtmega, mida saab tellida müügiesindusest.

Sisseehitamisega tuleb tagada puutekaitse.

### 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 lahtusseade vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

### Kaitsekontakt-pistikuta ühendusjuhe

Seadet tohib vooluvõrku ühendada üksnes elektriaala asjatundja. Elektriinstallatsioonis tuleb ette näha faaside lahtusseade vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Ühenduspelas tuleb identifitseerida faasi- ja neutraali(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-) neutraalijuhe, pruun = faasijuhe (välisisijuhe).

### Üksnes Roots, Soome ja Norra puuhul

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 elektriinstallatsioonis ette näha faaside lahtusseade vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

### Seadme kinnitamine - joonis 5

Seadmetel, mille küpsetussahtli uks on väljatömmatav, tuleb uks kõigepealt eemaldada.

1. Asetage seade kohale ja seadke õigesse asendisse.

2. Kinnitage seade kruidega.

Töötasapinna ja seadme vahelist pilu ei tohi lisaliistudega sulgeda. Külgneva kapi külge seintele 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 ugradujte iza dekorativnih vrata ili vrata elementa. Postoji opasnost od pregrijavanja.
- Sve radove izrezivanja na elementu provedite prije umetanja uređaja. Uklonite strugotine. Moglo bi negativno utjecati na rad električnih sastavnih dijelova.
- Kako biste sprječili posjekotine, nosite zaštitne rukavice. Dijelovi, koji su dostupni kod ugradnje, mogu imati oštре rubove.
- Uticnica 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.

### Uredaj ispod radne ploče - slika 2

Za prozračivanje uređaja treba na međudnu izrezati izrez za prozračivanje.

Pričvrstite radnu ploču na ugradbeni element.

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 stijenku, istu valja skinuti.

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

### Ugradnja u kut - slika 4

Kako bi se vrata uređaja mogla otvoriti u slučaju ugradnje u kutu, poštujte 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.

Zaštitu 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

Kod uređaja s izvlačnim vratima kolica prije trebate skinuti vrata.

1. Uredaj umetnite do kraja i izravnajte.

2. 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 pričvršne vijke.

3. Uredaj lagano nadignite i u potpunosti ga izvucite

hu

### Fontos tudnivalók - 1. ábra

- A biztonságos használatot csak a jelen útmutató alapján készült 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 csomagolóanyagokat és az öntapadós fóliát a sütőtérből és az ajtóról.
- A beépített bútoroknak 90 °C-ig, a szomszédos bútorlapoknak 70 °C-ig hőállónak kell lenniük.
- A készüléket ne építse be dekor- vagy bútorrajtó mögé. Túlhevélés miatt veszély áll fenn.
- A bútor kivágási munkáit a készülék behelyezése előtt kell elvégezni. Távolítsa el a forgácsot. Akadályozhatja az elektromos részek működését.





Stalviršj pritvirtinkite ant įmontuojamųjų baldų.  
Vadovaukites kaitentės montavimo instrukcija.

#### +Prietaisas aukštoje spintoje – 3 pav.

Kad prietaisas vėdintysi, tarpiniuose dugnuose turi būti vėdinimo išpjova.

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

Prietaisą montuokite tik tokiamai 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 įjungimas į elektros tinklą

Prietaisas atitinka I 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.

Prietaisas gali būti jungiamas tik komplekste 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 instalacijoje fazų atjungimo įrenginį.

#### Laidas su kištuku, neturinčiu apsauginių kontaktų

Prietaisą gali prijungti tik igaliotasis specialistas.

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

Junkite tik pagal prijungimo schemą. Įtampa nurodyta duomenų lentelėje. Prijungimo prie tinklo laido gylis prijunkite atsižvelgdam i spalvas: žaliai geltonas = apsauginis laidas  $\oplus$ , 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 instalacijoje fazų atjungimo įrenginį.

#### Prietaiso pritvirtinimas – 5 pav.

Prietaisuose su prie durelių pritvirtintu ištraukiamuoju orkaitės stalčiumi pirmiausia reikia nuimti dureles.

1. Prietaisą įstumkite iki galo ir pastatykite per vidurį.

2. Priteržkite prietaisą.

Tarpo tarp stalviršio ir prietaiso negalima uždengti papildomomis lentuostėmis.

Prie integravimo spintelės šoninių sienelių negalima tvirtinti šilumos izoliacijos juostų.

#### Išmontavimas

1. Atjunkite prietaisą nuo įtampos tiekimo šaltinio.

2. Atlaisvinkite tvirtinimo varžtus.

3. Šiek tiek kilstelėkite prietaisą ir ištraukite.

IV

#### Svarigi norādījumi – 1. attēls

- Droša ekspluatācija tiek garantēta tikai tad, ja ir veikta kvalificēta iebūvē saskaņā ar šo montāžas pamācibū. 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.
- Iebūvējamajām mēbelēm jāiztur līdz 90 °C temperatūra, savukārt blakus esošo mēbeļu paneļiem – līdz 70 °C temperatūra.
- Neiebūvējet ierīci aiz dekoratīva paneļa vai mēbeles durvīm. Tas ir bīstami pārkaršanas dēļ.
- Veiciet izzāgēšanas darbus mēbelēs, pirms ievietojat ierīci. Notīriet skaidras. Tās var ieteikt mētriskā detaļu darbību.
- Lai novērstu sagriešanās risku, lietojiet aizsargcimdus. Montāžas laikā pieejamajām detaļām var būt asas malas.
- Ierīces pieslēgšanas kontaktligzdai jābūt iesvītrotajā laukumā A vai ārpus iebūves vietas.
- Piestipriniet nenostiprinātās mēbeles pie sienas ar standarta leņķi B.
- Izmēri attēlos norādīti milimetros.

#### Ierīces iebūve zem darba virsmas – 2. attēls

Lai nodrošinātu ierīces ventilāciju, starppamatnē jābūt ventilēšanas spraugai.

Piestipriniet darba virsmu pie iebūves mēbelēm. Ievērojiet sildviršmas montāžas pamācību.

#### Ierīce augstā skapī – 3. attēls

Lai nodrošinātu ierīces ventilāciju, starppamatnē jābūt ventilēšanas spraugai.

Ja augstajam skapim bez pamata aizmugures paneļiem 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 biiezuma 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 iekļauto pieslēguma vadu. Iespraudiet pieslēguma vadu iekārtas aizmugurē (jāatskan klikšķim).

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

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

Iebūves laikā jānodrošina aizsardzība pret pieskaršanos.

#### 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 ierīkotā elektroinstalācijā jāiebūvē fāžu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.

#### Pieslēguma vads bez aizsargkontakta kontaktdakšas

Ierīci pie elektrotīkla drīkst pieslēgt tikai sertificēts speciālists.

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

Kontaktligzdā 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 kabēla 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 iekļauto kontaktdakšu. Tai jābūt pieejamai pēc ierīces uzstādīšanas. Ja pēc iebūvēšanas kontaktdakšu vairs nevar aizsniegt, fiksēti ierīkotā elektroinstalācijā jāiebūvē fāžu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.

#### Ierīces nostiprināšana (5. attēls)

Ja ierīce ir aprīkota ar izvelkamu plātnu turētāju, vispirms jānoņem durvis.

1. Iebūvējiet ierīci līdz galam un novietojiet to vidū.

2. 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. Atskrūvējet 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. При штети поради погрешно вградување одговара монтерот.
- 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 граничните површини на мебелот до 70 °C.
- Уредот да не се вградува зад декоративна или врата од мебел. Постоји опасност од прогревање.
- Сите сечења на мебелот треба да се извршат пред поставувањето на уредот. Отстранете ги струготините. Може да се наруши 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 или да лежи надвор од просторот за монтажа.
- Неприцврстенот мебел прицврстете го на сидот со стандарден аголен држач **B**.
- Мерките на сликите се во mm.

## Уред под работната плоча - Слика 2

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

Прицврстете ја работната плоча на монтажниот мебел.

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 процеп за вентилација.

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

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

## Монтажа во юшеви - Слика 4

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

## 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 инсталiran 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

Кај уреди со вградна рерна со врата на извлекување вратата прво мора да се извади.

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 un montaj profesional, conform acestor instrucțiuni de montaj, garantează o utilizare în siguranță. În cazul deteriorărilor provocate printr-un montaj greșit, răspunderea îl revine montatorului.
- 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 cuptorului 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 unei uși decorative sau de mobilier. Există risc de supraîncălzire.
- Realizați lucrările de decupaj la mobilă înainte de introducerea aparatului. Îndepărtați rumegușul. Funcționarea componentelor electrice ar putea fi afectată.
- 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 suprafetei hașurate **A** sau în afara spațiului de montare.
- Piese de mobilier nefixate trebuie prinse de perete cu un cornier **B** ușual, din comerț.
- Dimensiunile imaginilor în mm.

## Aparatul de 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. Respectați instrucțiunile de montaj ale plitei.

## Aparatul în casetă înaltă - Figura 3

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

În cazul în care caseta înaltă are, pe lângă peretii posterioiri din componentă 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 uşa aparatului să poată fi deschisă, la montarea cornierului, ţineţi cont de dimensiunea **C**. Dimensiunea **D** depinde de grosimea panoului frontal al mobilei sub mâner.

## Racordarea electrică a aparatului

Aparatul corespunde clasei de protecție I și poate fi exploataat doar cu un racord 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 regulairement.

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 (⊕), 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

La aparatelor cu ușă culisantă extensibilă, ușa trebuie îndepărtată în prealabil.

1. Introduceți complet aparatul și orientați-l central.

2. 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

- Len pri odbornej montáži podľa tohto montážnému návodu je zaručená bezpečnosť pri používaní. Za škody, ktoré vzniknú na základe nesprávnej 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 odstráňte obalový materiál a lepiace fólie z varného priestoru a dvierok.
- Kuchynská linka musí byť odolná voči teplote až do 90 °C, susedné čelá linky do 70 °C.
- Spotrebič neinstalujte za dekoračné dvierka alebo dvierka linky. Hrozí nebezpečenstvo prehriatia.
- Výrez na nábytku urobte pred vložením spotrebiča. Odstráňte triesky. Inak môžu nepriaznivo ovplyvniť funkciu elektrických súčiastok.
- Aby ste predišli rezným poraneniam, nosite ochranné rukavice. Časti, ktoré sú počas montáže prístupné, môžu mať ostré hrany.
- Zásuvka na pripojenie spotrebiča musí byť umiestnená v oblasti výšrafovanej plochy A alebo mimo priestoru zabudovania spotrebiča.
- Neupevnene časti nábytku pripovnite bežne predávaným uholníkom B na stenu.
- Rozmerové údaje obrázka v mm.

#### Spotrebič pod pracovnou doskou – obrázok 2

Na odvetranie spotrebiča musí byť v medzidne vetrací výrez. Pracovnú dosku upevnite na kuchynskú linku.

Dodržiavajte montážny návod pre varný panel.

#### 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 rúčkou.

#### 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 (zavanknut!).

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 sieťového prívodného vedenia pripojte podľa farebného označenia: zeleno-žltá = ochranný vodič (⊕), 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

Pri spotrebičoch s výsuvnými dvierkami vozíka sa musia vopred demontovať dvierka.

1. Spotrebič zasuňte na doraz a vyravnajte na stred.

2. Spotrebič priskrutkujte.

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

Na bočných stenách nábytkového korpusu nesmú byť upevnené tepelnou izolačné lišty.

#### Demontáž

1. Spotrebič odpojte od napäťia.

2. Uvoľnite upevňovacie skrutky.

3. Spotrebič mierne nadvihnite a celkom vytiahnite

sl

#### Pomembni napotki – slika 1

- Varnost pri uporabi je zagotovljena samo s strokovno vgradnjo aparata, ki je v skladu s temi navodili za namestitev. Za škodo, ki nastane zaradi napačne vgradnje, odgovarja monter.
- Po odstranitvi embalaže preverite aparat. Če pride pri prevozu do poškodb, aparata ne priklapljamte.
- Upoštevajte navodila za vgradnjo pribora.

- Pred uporabo aparata iz notranjosti in z vrat odstranite embalažni material in leplilne folije.
- Vgradno pohištvo mora biti odporno na temperaturo do 90 °C, čelne plošče sosednjih pohištenih elementov pa do 70 °C.
- Aparata ne vgradite za okrasna ali pohištvena vrata. Nevarnost pregrevanja.
- Vse izreze na pohištvi naredite pred namestitvijo aparata. Odstranite žagovino. Električne komponente aparata lahko v nasprotnem primeru delujejo slabše.
- Nosite zaščitne rokavice, da preprečite ureznine. Deli, ki se jih med montažo dotikate, imajo lahko ostre robe.
- Priključna vtičnica aparatov mora biti v predelu označene površine **A** ali izven vgradnega prostora.
- Nepotrjeno pohištvo na steno pritrdirite s kotnikom **B**.
- Dimenzijsne na sliki so v mm.

### **Aparat pod delovnim pultom – slika 2**

Za prezračevanje aparata mora imeti vmesna stena prezračevalno odprtino.

Delovni pult pritrdirite na vgradno pohištvo.

Upoštevajte navodila za namestitev 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 tako 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 napajanje**

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. Priključite priključni kabel na zadnji strani aparata (klikl).

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

Priključni 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.

### **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.

### **Priključni 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 označke: zeleno-rumena = ozemljitveni vodnik (⊕), modra = nevtralni („ničelnii“) vodnik, rjava = faza (fazni vodnik).

### **Velja samo za Švedsko, Finsko in Norveško.**

Aparat je mogoče priključiti 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.

### **Pritrditev aparata – slika 5**

Pri aparatu z vrat z izvlečnim vozičkom morate vrata predhodno odstraniti.

1. Aparat potisnite do konca in ga sredinsko poravnajte.

2. 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**

- Odklopite aparat z električnega napajanja.
- Odvijte pritrdirilne vijake.
- Aparat rahlo privzdignite in povsem izvlecite.

**sq**

### **Udhēzime tē rēndēsishme - Figura 1**

- Vetäm një montim i saktë sipas këtij udhëzuesi montimi garanton një përdorim tē sigurt. Në rast dëmtimesh si pasojë e montimit të gabuar, përgjegjësinë e mban montuesi.
- Kontrollojeni pajisjen pas nxjerrjes nga ambalazhi. Nëse identifikoni dëmtime nga transporti mos e lidhni pajisjen.
- Vini re fletët e montimit për montimin e pjesëve tē aksesorëve.
- Para se ta ndizni pajisjen hiqni nga furra dhe nga dera ambalazhet apo ngjitet apo mundshme.
- Mobiliet inkaso duhet tē janë tē rezistuese ndaj temperaturave deri në 90 °C, ndërsa pjesët ballore tē mobilieve rreth e rrotull deri në 70 °C.
- Mos e montoni pajisjen pas një dekor apo një dere mobilje. Ekziston rreziku i mbinxejjes.
- Para se tē vendosni pajisjen, kryeni prerjet e nevojshme nē mobilie. Largoni mbetjet e tallashit. Këto mund tē ndikojnë nē funksionimin e pjesëve elektri.
- Për tē shmangur ndonjë prerje tē mundshme, mbanai doreza mbrojtëse. Pjesët që janë tē arritshme gjatë montimit mund tē kenë cepa tē mprehtë.
- Priza e pajisjes duhet tē qëndrojë nē zonën e sipërfaqes së shënuar **A** ose Jashtë zonën së montimit.
- Mobiliet që nuk janë fiksuar, fiksojini nē mur me një element fiksues **B**.
- Përmasat e figurës nē mm.

### **Pajisja dhe plani i punës - Figura 2**

Për ajrimin e pajisjes, bazamenti i ndërmjetëm duhet tē ketë një zgavër ajrimi.

Shtrëngoni planin e punës mbi mobilien inkaso.

Ndiqni udhëzuesin e montimit tē planit tē gatimit.

### **Pajisja nē një dollap tē lartë - figura 3**

Për ajrimin e pajisjes, bazamentet e ndërmjetme duhet tē kenë një zgavër ajrimi.

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

Montojeni pajisjen nē lartësi tē tillë që aksesori tē mund tē nxirret lehtësish nga pajisja.

### **Montimi nē qoshe - figura 4**

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

### **Bëni lidhjen elektri tē pajisjes**

Pajisja i përket kategorisë së mbrojtjes I dhe duhet tē punoje vetëm me një prizë tē tokëzim.

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.

Pajisja duhet tē lidhet vetëm me kabullin që është dorëzuar bashkë me pajisjen. Futeni kabullin nē pjesën e pasme tē pajisjes (Kliko!).

Një kabull lidhës 3,0m-mund ta merrni pranë shërbimit tē klientit.

Kabulli lidhës duhet zëvendësuar vetëm me një kabull origjinal, që gjendet pranë shërbimit tē klientit.

Sigurohuni që tē mos keni kontakt me pjesët elektri gjatë instalimit.

### **Kabell lidhës me spinë me tokëzim**

Pajisja duhet tē lidhet vetëm nē 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 nē fazën pas përcaktimit tē specifikimeve.

### **Kabell lidhës pa spinë me tokëzim**

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

Tek instalimi elektrik është parashikuar një siguresë nē fazën pas përcaktimit tē specifikimeve. Identifikoni kabllin e fazës dhe atë

neutral ("nul") nē prizē. Nē rast se bēhet līdhja gabim, pajisja do tē dēmtohet.

Instalimet bējini vētēm sipas figurēs pērkatēse. Tensionin shiheni nē tabelēn e tipit. Līdhni fishat e kabllit tē rrjetit sipas ngijrave: i gielbēr-i verdhē = kablli i tokēzimit  $\oplus$ , blu = (nul) kablli-neutral, bojēkafe = faza (kablli i jashtēm).

### Vētēm pēr Suedinē, Finlandēn dhe Norveginē

Pajisja mund tē lidhet edhe me spinēn qē ka me sistemim me kontakt mbrojtēs. Ky duhet tē jetē i arritshēm pas montimit. Nēse spina nuk ēshtē mē e arritshme pas instalimit, atēherē tek instalimi elektrik duhet parashikuar njē siguresē nē fazēn pas pērcaktimit tē specifikimeve.

### Sigurojeni fort pajisjen - Figura 5

Tek pajisjet ku dera e pasme mund tē hiqet ju duhet tē hiqni mē parē derēn frontale.

1. Futeni pajisjen plotēsicht dhe nivelojeni atē nē mes.

2. Shtrēngoni fort pajisjen.

Hapēsira midis planit tē punēs dhe pajisjes nuk duhet tē mbyllet me sergjen.

Muret anēsore tē dollapit ku ēshtē vendosur pajisja nuk duhet tē mbulohen me shtresa mbrojtēse ndaj nxehtēsisē.

### Çmontimi

1. Shķēputni tensionin nga pajisja.

2. Lironi vidhat shtrēnguese.

3. Ngrijeni pajisjen lehtēsicht lart dhe nxirreni atē plotēsicht

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. Ukoliko 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 ukrasnih vrata ili vrata na nameštaju. Postoji opasnost od pregrevanja.
- Radove na isecanju nameštaja izvedite pre umeranja uređaja. Uklonite piljevinu. Može da utiče na funkciju električnih komponenti.
- Da biste izbegli povrede sečenjem, nosite zaštitne rukavice. Delovi, koji su tokom montaže pristupačni, mogu da imaju oštare ivice.
- Priključna utičnica uređaja mora da se nalazi u zoni osenčene površine **A** ili izvan prostora za ugradnju.
- Neprīčvrščeni nameštaj pričvrstite konvencionalnim ugaonikom **B** na zid.
- Mere na slici su izražene u milimetrima.

### Uredaj ispod radne ploče - slika 2

Za ventilaciju uređaja međudno mora da pokazuje isečak za provetravanje.

Radnu ploču pričvrstite na ugradni nameštaj.

Obratite pažnju na uputstvo za montažu ravne ploče za kuvanje.

### Uredaj u visečem ormanu - slika 3

Za ventilaciju uređaja međudna 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 debeljine 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 kabla 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

Kod uređaja sa vratima kolica za pečenje na izvlačenje, vrata se prethodno moraju ukloniti.

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 pričvrste zavrtinje.

3. Malo podignite uređaj i sasvim ga izvucite

uk

### Важливі вказівки - малюнок 1

- Лише вбудовування, проведене майстром згідно з цією інструкцією з встановлення, гарантує безпечно експлуатацію приладу. За пошкодження, які виникають через неправильне вбудовування, відповідальність несе майстер-монтажник.
- Перевірте прилад після розпакування. При виявленні пошкодження, яке виникло під час транспортування, не встановлюйте прилад.
- Врахуйте інструкції з монтажу для вбудовування приладдя.
- Перед введенням в експлуатацію зніміть пакувальний матеріал та липку плівку з робочої камери та дверей.
- Меблі, у яких вбудовується прилад, повинні витримувати температуру до 90 °C, а панелі меблів, що знаходяться поруч, — до 70 °C.
- Не вбудовуйте прилад за декоративною панеллю або дверима меблів. Існує небезпека через перегрівання.
- Виконайте прирізні роботи на меблях, перш ніж почати встановлення приладу. Видаліть стружку. Вона може порушити функціональність електричних елементів.
- Для уникнення порізів використовуйте захисні рукавици. 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.

### Прилад під стільницею - мал. 2

Для вентиляції приладу потрібні вентиляційні прорізи в перекриттях.

Закріпіть стільницю на модулях.

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 приладда.

## **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.

## **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 фіrmовій 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 забезпеченa 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. фіrmову таблицю. Жили мережевого кабелю підключайте відповідно до кольорів: зелено-жовтий = заземлення (⊕), 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**

Для приладів з дверима висувного візка, що витягаються, двері необхідно попередньо витягнути.

**1.** Встановіть прилад і відцентруйте його.

**2.** Щільно пригвинтіть прилад.

Щілина між стільницею та приладом не повинна закриватися додатковими планками.

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

## **Демонтаж**

**1.** Знеструмте прилад.

**2.** Вигвинтіть кріпильні шурупи.

**3.** Припідніміть прилад і повністю вийміть його.