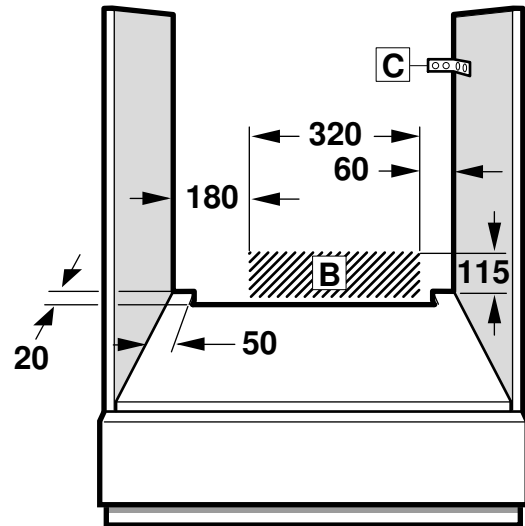
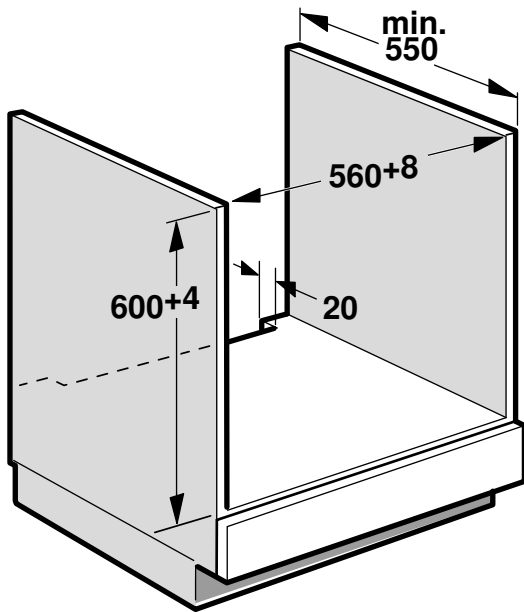
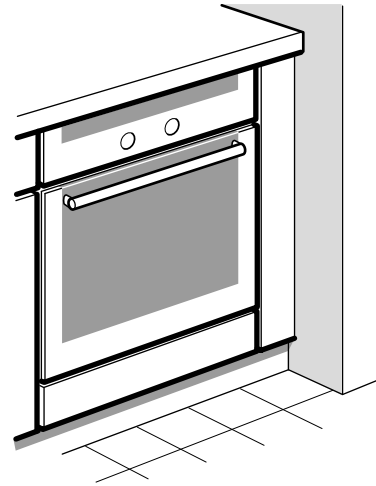
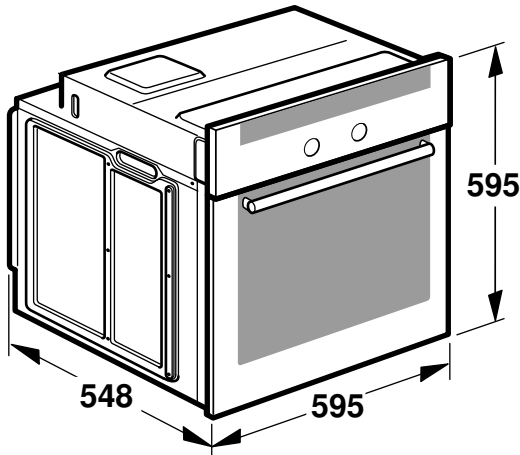
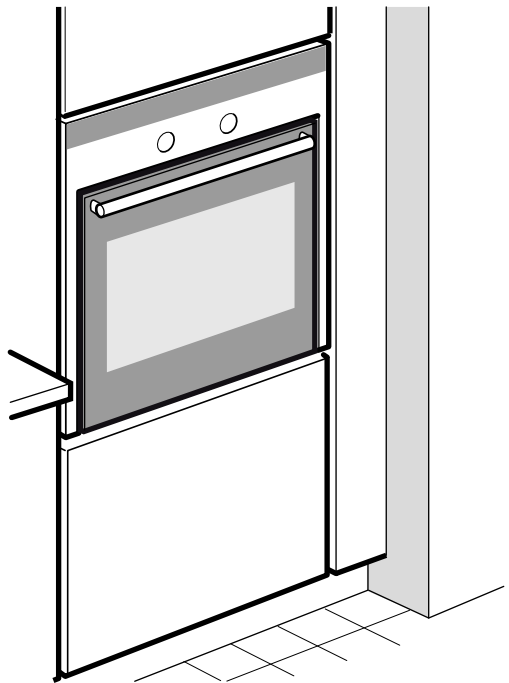
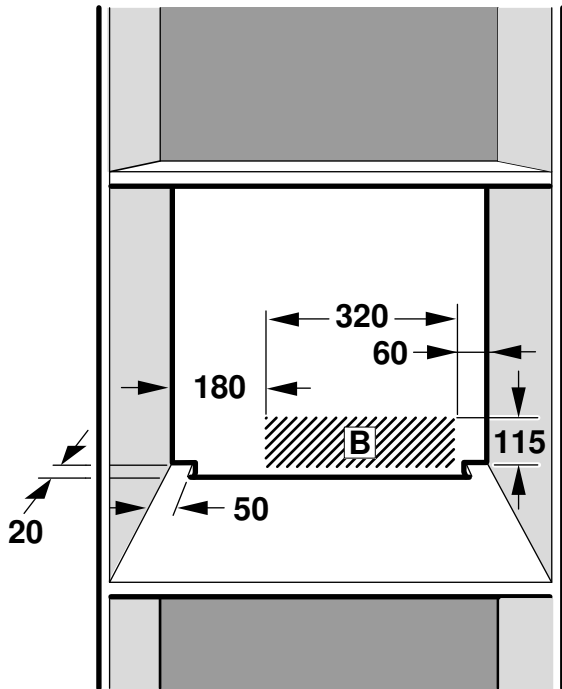
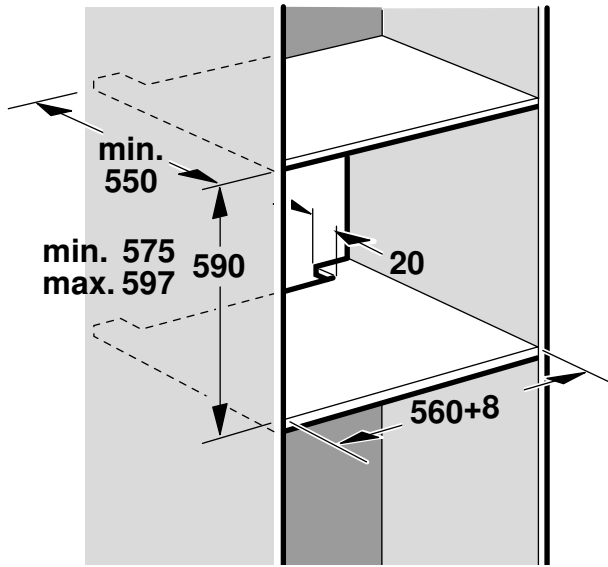




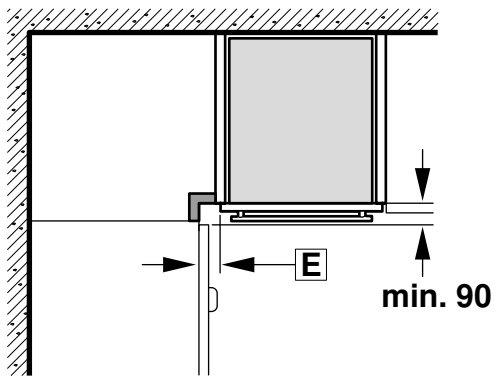
1



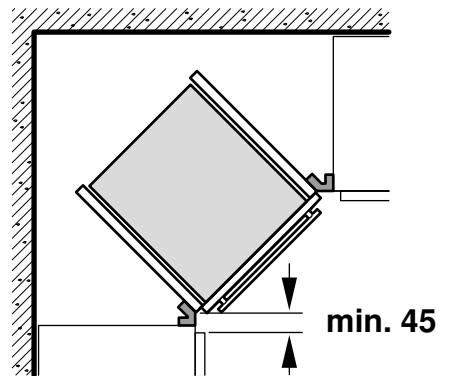
2



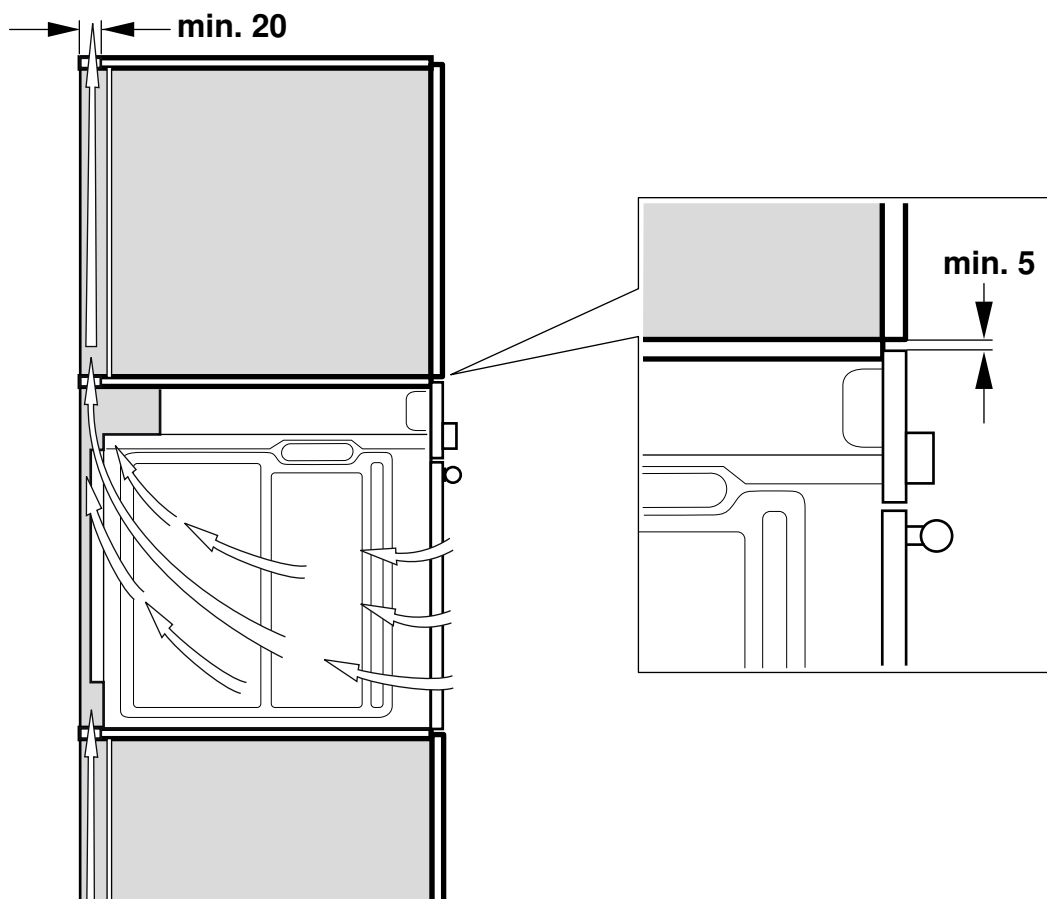
3



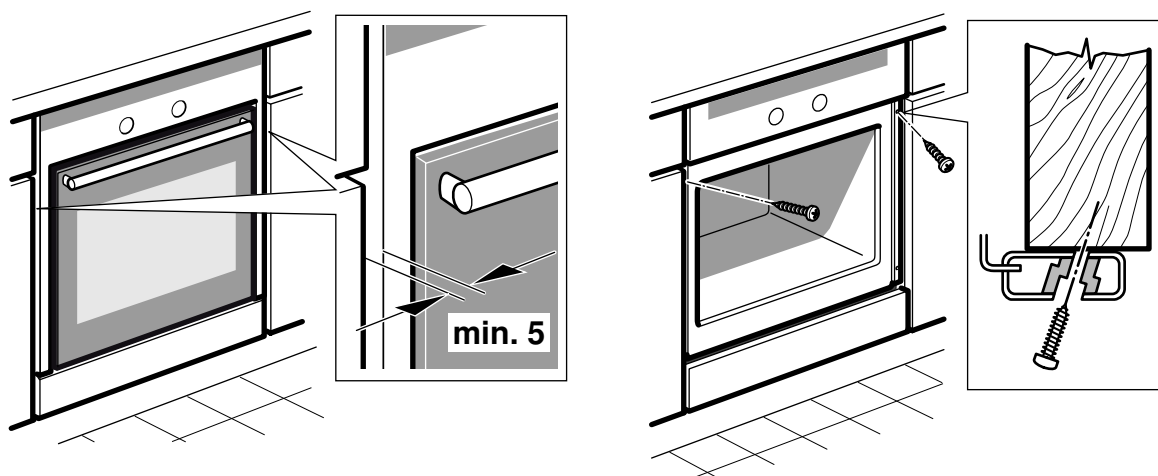
D



4



5



et

Olulised märkused

See seade on ette nähtud kasutamiseks kõrgusel kuni maksimaalselt 2000 meetrit üle merepinna.

Seadme paigaldamisel pliidiplaadi alla tuleb lähtuda ka pliidiplaadi paigaldusjuhendist.

Ärge hoidke seadme transportimisel või paigaldamisel uksekäepidemest.

Enne paigaldamist kontrollige, ega seade ei ole transportimisel viga saanud.

Enne seadme kasutuselevõttu eemaldage ahjukambri ja ukse küljest pakendimaterjal ja teip.

Kõikide paigaldustööde tegemisel peab seade olema vooluvõrgust lahutatud.

Mööbli ettevalmistamine - joonis 1

- Ainult käesolevale paigaldusjuhendile vastav paigaldamine tagab ohutu töö. Valest paigaldusest tekkinud kahju eest kannab vastutust paigaldaja.
- Mööbel, kuhu seade sisse ehitatakse, peab taluma temperatuuri kuni 90 °C, külgnava mööbli esikülgi temperatuuri kuni 70 °C.

- Kõik mööbli ja töötasapinna väljalõiked tuleb teha enne seadmete kohaleasetamist. Eemaldage laastud, need võivad häirida elektridetailide tööd.
- Ettevaatust paigaldamisel! Paigaldamise ajal ligipääsetavad detailid võivad olla teravate servadega. Lõikevigastuste vältimiseks kandke kaitsekindaid.
- Ahju ühendamiseks ettenähtud pistikupesade peab jääma viirutatud ala **B** piiresse või olema väljaspool sisseehituspiirkonda.
- Seadme ja sellega külgnava mööbli vahele tuleb jätta 5 mm õhuvähe.
- Kinnitamata mööbel tuleb seina külge kinnitada standardse nurgikuga **C**.

Seade töötasapinna all - joonis 1

Kapi vahepõhjas peab olema ventilatsiooniaava.

Kinnitage töötasapind integreeritud mööbli külge.

Kui integreeritav ahi paigaldatakse pliidiplaadi alla, tuleb järgida pliidiplaadi paigaldusjuhendit.

Seade kõrges kapis - joonis 2+4

Seadet saab paigaldada ka kõrgesse kappi.

Ahju ventileerimise tagamiseks peab vaheplaatide ja tugiseina vahele jääma ca 20 mm laiune pilu.

Paigalduskõrguse valikul veenduge, et küpsetusplaate oleks võimalik ahjust hõlpsalt välja võtta.

Paigaldus nurka - joonis 3

Nurka paigaldamise puhul võtke arvesse mõõte **D**. Mõõt **E** sõltub käepideme all oleva mööbli pinna paksusest.

Seadme ühendamine vooluvõrguga

- Enne seadme kasutuselevõtmist veenduge, et hoone elektrikiip on varustatud ohutusnõuetele vastava kaitsejuhiga. Seadet tohib vooluvõrguga ühendada vaid kvalifitseeritud elektrik, vooluvõrguga ühendamisel tuleb järgida õigusaktides sätestatud nõudeid ja kohaliku elektrivõrgu käitaja nõudeid. Kaitsejuhi puudumine või seadme nõuetevastane ühendamine võib kaasa tuua varalise kahju või raskeid vigastusi (elektrilöögist tingitud kehavigastused või surm). Tootja ei võta vastutust nõuetevastasest või asjatundmatust ühendamisest põhjustatud kehavigastuste või varalise kahju eest.
- Kõikide paigaldustööde tegemisel peab seade olema vooluvõrgust lahutatud.
- Seade vastab kaitseklassile 1 ja see tuleb ühendada maandatud pistikupessa.
- Toitejuhtme tüüp peab olema vähemalt H05 V V-F 3G 1,5 mm². Kõigepealt tuleb ühendada kaitsejuhtme kollane-roheline soon, mis peab olema seadme pool kahest ülejäänud soonest veidi pikem.
- Ohutusnõuete kohaselt peab olemas olema mitmepooluseline lahküliti, mille kontaktide vahekaugus on vähemalt 3 mm. Kui seade ühendatakse maandatud ja igal ajal kergesti ligipääsetavasse pistikupessa, ei ole lahküliti vajalik.
- Sisseehitamisel peab olema tagatud puutekaitse.
- Määrake ühenduspesas faasi- ja neutraaljuhe (nulljuhe). Vale ühendamise korral võib seade kahjustada saada.
- Seade tuleb vooluvõrguga ühendada vastavalt tüübisildil olevatele andmetele.
- Asetage ühendatav seade kapi ette. Ühendusjuhe peab olema piisava pikkusega. Tähelepanu! Paigaldamisel veenduge, et toitejuhe ei jää millegi vahele ega puutu kokku seadme kuumade osadega.
- Seadet hooldada ja seadme kallal muid töid teha, sealhulgas juhtmeid välja vahetada, tohivad vaid hooldekeskuse tehnikud.

Üksnes Suurbritannia ja Austraalia puhul

Pistiku kasutamise korral ärge ületage selle lubatud voolutugevust. Kaitse tuleb valida vastavalt andmesildil toodud võimsusele.

Üksnes Rootsi, Soome ja Norra puhul

Seadet võib kaitekontaktiga varustatud süsteemi ühendada ka komplekti kuuluva pistiku kaudu. Pärast paigaldamist peab see olema ligipääsetav. Kui ligipääs ei ole tagatud, tuleb kasutada kõikidest poolustest lahutatavat eraldusülilit, mille kontaktiava on vähemalt 3mm.

Ahju kinnitamine kapi külge - joonis 5

- Lükake ahi täielikult kapi sisse. Toitejuhe ei tohi paikneda teravate servade peal, jääda paigaldamisel ahju alla, samuti ei tohi toitejuhet muljuda, kokku pigistada, kääntada ning toitejuhe ei tohi kokku puutuda seadme kuumade osadega.
- Seadke ahi kapis keskasendisse ja kruvige tarnekomplekti kuuluvate kruvidega (4x25) kapi külge kinni.
- Kui kapp on ettenähtud mõõtmetega, peab ahju kohale jääma ventilatsiooniava. Piisava ventilatsiooni tagamiseks ärge katke seda ventilatsiooniava kunagi kinni.
- Seadme ja piirneva kõõgimööbli vahele peab jääma 5 mm laiune vahe.

Mahavõtmine

Lahutage seade vooluvõrgust. Keerake lahti kinnituskruid. Kergitage seadet pisut ja tõmmake täiesti välja.

It

Svarbios nuorodos

Šis prietaisas pritaikytas naudojimui tik iki ne daugiau kaip 2000 metrų aukštyje virš jūros lygio.

Jei prietaisas montuojamas po kaitlente, reikia laikytis kaitlentės montavimo instrukcijos nuorodų.

Nenaudokite durelių rankenos prietaisui transportuoti arba įmontuoti.

Prieš montuodami prietaisą, patikrinkite, ar jis nebuvo pažeistas transportuojant.

Prieš pradėdami naudoti iš kameros ir nuo durelių nuimkite pakuotės medžiagą ir lipnią plėvelę.

Atliekant bet kokius montavimo darbus, prietaise negali būti įtampos.

Baldų paruošimas – 1 pav.

- Tik tinkamai įmontavus pagal šią montavimo instrukciją užtikrinamas saugus naudojimas. Už žalą, atsiradusią dėl netinkamo montavimo, atsako montuotojas.
- Įmontuojamieji baldai turi būti atsparūs 90 °C temperatūrai, o šalia esančių baldų priekinės dalys – iki 70 °C temperatūrai.
- Išpjovos balduose ir stalviršio plokštėje padarykite prieš įmontuodami prietaisus. Pašalinkite drožles, nes jos gali neigiamai paveikti elektrinius elementus.
- Montuodami būkite atsargūs! Dalys, kurias galite pasiekti montuodami, gali būti aštrios. Mūvėkite pirštines, kad neįsijautumėte
- Prietaiso prijungimo lizdas turi būti užbrūkšniuoto ploto **B** srityje arba už korpuso.
- Tarp prietaiso ir šalia stovinčių baldų turi būti 5 mm oro tarpas.
- Nepritvirtintus baldus prie sienos pritvirtinkite įprastais kampainiais **C**.

Prietaisas po stalviršiu – 1 pav.

Spintelės, į kurią bus montuojamas prietaisas, tarpiniame dugne turi būti išpjova ventiliacijai.

Stalviršį pritvirtinkite prie įmontuojamojo baldo.

Jeį įmontuojamąjį orkaitę montuojate po kaitlente, atkreipkite dėmesį į kaitlentės montavimo nurodymus.

Prietaisas, montuojamas spintoje – 2 ir 4 pav.

Prietaisą galima montuoti ir į spintą.

Kad orkaitė vėdintųsi, tarp tarpinių pagrindų ir sienos, prie kurios montuojama, turi būti maždaug 20 mm tarpas.

Prietaisas montuojamas tokiame aukštyje, kad būtų lengva išimti kepimo padėklus.

Montavimas į kampa – 3 pav.

Montuodami į kampa, atsižvelkite į matmenis **D**. Matmuo **E** priklauso nuo baldo priekinės dalies ir rankenos storio.

Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

- Prieš naudodami prietaisą pirmą kartą, įsitinkinkite, kad namo elektros energijos tiekimo linijoje nutiestas saugos taisykles atitinkantis apsauginis laidas. Prietaisą gali prijungti tik kvalifikuotas elektrikas, o jungtis turi atitikti įstatymų, teisės aktų ir vietos tinklo operatoriaus nuostatas. Jei nėra apsauginio laido arba netinkamai įrengta, kai kuriais atvejais gali būti padaryta materialinė žalos arba galima sunkiai susižaloti (mirtis arba kūno sužalojimas dėl elektros smūgio). Gamintojas neprisiima atsakomybės, jei žala asmenims ar prietaisui padaroma neteislingai arba netinkamai prijungus elektros jungtį.
- Atliekant bet kokius montavimo darbus, prietaisui turi būti atjungtas įtampos tiekimas.
- Prietaisas atitinka I apsaugos klasę ir jį galima jungti tik prie įžeminto tinklo kištukinio lizdo.
- Maitinimo laidas turi būti bent H05 V V-F 3G tipo ir 1,5 mm². Pirmiausia reikia prijungti geltonai žalią apsauginį laidą, kuris prietaiso pusėje turi būti šiek tiek ilgesnis nei likę du laidai.
- Remiantis saugos taisyklėmis, turi būti visų polių atskyrimo įtaisas, kontaktus atskiriantis mažiausiai 3 mm. Atskyrimo įtaisų naudoti nereikia, jei prijungiama prie įžemintų ir lengvai bet kada pasiekiamų kištukinių lizdų.

- Montuojant turi būti užtikrinta apsauga nuo prisilietimo.
- Prijungimo lizde atskirkite fazių ir neutralųjį kabelį (nulinį kabelį). Prijungus netinkamai gali būti pažeistas prietaisas.
- Orkaitę reikia prijungti pagal specifikacijų lentelėje pateiktus duomenis.
- Norėdami prijungti prietaisą, pastatykite jį prieš montavimo spintelę. Elektros laidas turi būti pakankamo ilgio. Dėmesio! Montuodami stebėkite, kad neprispaustumėte tinklo kabelio ir kad jis neprisilietų prie karštų prietaiso dalių.
- Visus darbus prie prietaiso, įskaitant naudojamų laidų keitimą, gali atlikti tik techninės priežiūros tarnybos darbuotojai.

Tik Didžiajai Britanijai ir Australijai

Naudodami kištuką atkreipkite dėmesį į didžiausią leistiną elektros srovę. Saugikliai priklauso nuo specifikacijų lentelėje nurodytos galios.

Tik Švedijai, Suomijai ir Norvegijai

Prietaisą prie sistemos galima prijungti ir komplekte esančiu kištuku su apsauginiu kontaktu. Įmontavus jis turi būti laisvai pasiekiamas. Jei taip nėra, būtina vėl įmontuoti visų polių atjungimo įtaisą, atskiriančių kontaktus mažiausiai 3 mm.

Orkaitės prisukimas prie montavimo spintelės – 5 pav.

- Prietaisą iki galo įstumkite į montavimo spintelę. Tinklo kabelio negalima tiesti per aštirus kraštus ar po orkaitę, jo negalima prispausti, sulenkti arba suspausti ir jis negali liestis prie karštų prietaiso dalių.
- Orkaitę išlygiuokite montavimo spintelės centre ir prisukite pristatytais varžtais (4 x 25).
- Jei montavimo spintelė atitinka mūsų nurodytus matmenis, virš orkaitės turi likti ventiliacijos anga. Niekada negalima uždengti ventiliacijos angos, kad orkaitė pakankamai vėdintųsi.
- Tarp prietaiso ir šalia esančių virtuvės sienų bei baldų turi likti mažiausiai 5 mm saugus atstumas.

Išmontavimas

Išjunkite prietaisą. Atlaisvinkite laikančiuosius varžtus. Šiek tiek kilstelėkite prietaisą ir ištraukite jį.

Iv

Būtiskas norėdes

Šo iekartu drīkst lietot tikai augstumā, kas nepārsniedz 2000 metrus virs jūras līmeņa.

Ja ierīci iebūvē zem gatavošanas virsmas, ievērojiet gatavošanas virsmas montāžas instrukciju.

Neizmantojiet durvju rokturi ierīces transportēšanai vai iebūvēšanai.

Pirms iebūvēšanas pārbaudiet, vai ierīce transportēšanas laikā nav bojāta.

Pirms ekspluatācijas sākšanas noņemiet iepakojuma materiālu un līmplēvi no gatavošanas telpas un durvīm.

Montāžas darbu laikā ierīcei jābūt atslēgtai no elektrības.

Mēbeļu sagatavošana – 1. attēls

- Tikai šai montāžas instrukcijai atbilstoša iebūvēšana garantē drošu lietošanu. Par bojājumiem, kas radušies nepareizas iebūvēšanas rezultātā, ir atbildīgs montētājs.
- Iebūvētajām mēbelēm jābūt noturīgām pret temperatūru līdz 90 °C, mēbeļu virsmām, kas atrodas tuvumā, – līdz 70 °C.
- Visus mēbeļu un darba virsmas izgriešanas darbus veiciet pirms ierīču ekspluatācijas sākuma. Aizvēiciet skaidas, citādi var tikt ietekmēta elektrisko detaļu darbība.
- Montāžas laikā esiet piesardzīgs! Daļas, kurām var piekļūt montāžas laikā, var būt asas. Lai novērstu risku gūt grieztas brūces, lietojiet aizsargcimdus.
- Ierīču pieslēgumligzdai jābūt uzstādītai iesvītrotajā laukumā **B** vai ārpus montāžas nodalījuma.
- Starp ierīci un blakus esošo mēbeļu virsmām jāatstāj 5 mm plata sprauga.
- Stacionāri nenostiprinātu mēbeli piestipriniet pie sienas, izmantojot parastu stūreni **C**.

Ierīces iebūve zem virtuves virsmas – 1. attēls

Iebūvējamā skapīša grīdā jābūt ventilācijas atverei.

Piestipriniet virtuves virsmu pie iebūvējamās mēbeles.

Ja cepeškrāni iebūvē zem sildvirsmas, ievērojiet sildvirsmas uzstādīšanas norādes.

Ierīces iebūvēšana garajā skapī – 2. un 4. attēls

Ierīci var iebūvēt arī garajā skapī.

Lai nodrošinātu cepeškrāsns ventilāciju, starppamatnei jāatrodas aptuv. 20 mm attālumā no piegulošās sienas.

Montējiet ierīci tikai tādā augstumā, lai cepšanas plātes varētu izņemt bez grūtībām.

Iebūvēšana stūrī – 3. attēls

Nemiet vērā iebūvēšanai stūrī nepieciešamos izmērus **D**. Izmērs **E** ir atkarīgs no mēbeles virsmas biezuma un roktura.

Ierīces pieslēgšana pie elektrotīkla

- Pirms ierīces ekspluatācijas sākšanas pārliedzieties, ka elektroenerģijas padeve ir nodrošināta, izmantojot drošības noteikumus atbilstīgu aizsargzemējumu. Ierīci drīkst pieslēgt tikai kvalificēts elektriķis, ievērojot tiesību aktos noteiktos nosacījumus un vietējā tīkla operatora nosacījumus.

Ja aizsargzemējums nav nodrošināts vai pieslēgšana nav atbilstīga iepriekš norādītajiem nosacījumiem, iespējami materiāli bojājumi vai smagi savainojumi (nāve vai savainojumi no elektriskās strāvas trieciena). Ražotājs neatbild par cilvēku savainojumiem vai ierīces bojājumiem, kas radušies nepareiza vai neatbilstīga elektrotīkla pieslēguma dēļ.

- Montāžas darbu laikā ierīcei jābūt atslēgtai no elektrotīkla.
- Ierīce atbilst I drošības klases prasībām, un to drīkst pieslēgt tikai pie iezemētas kontaktligzdas.

- Elektrokabelim jābūt H05VV-F3G tipa elektrokabelim ar vismaz 1,5 mm² šķērsgriezumu.

Vispirms jāpieslēdz aizsargzemējuma dzeltenais un zaļais vads, ierīces pusē tiem jābūt nedaudz garākiem par abiem pārējiem vadiem.

- Atbilstīgi drošības noteikumiem jāuzstāda visu kontaktu atdalītājs ar vismaz 3 mm lielu kontakta atveri. Ja ierīci uzstāda, izmantojot iezemētu un ērti pieejamu kontaktligzdu, atdalītājs nav jāuzstāda.

- Montāžas laikā jānodrošina aizsardzība pret saskari ar bīstamām ierīces daļām.

- Nosakiet pieslēgšanas kontaktligzdas fāzes un nulles vadu. Ja pieslēgums nav izveidots pareizi, iespējami ierīces bojājumi.

- Cepeškrāsns jāpieslēdz pie elektrotīkla atbilstīgi datu plāksnītē norādītajiem datiem.

- Novietojiet pieslēdzamo ierīci iebūvēšanas skapja priekšā. Elektrokabelim jābūt pietiekami garam.

Uzmanību! Montāžas laikā nodrošiniet, ka elektrokabelis nav iespiests un nesaskaras ar sakarsušām ierīces daļām.

- Visus ar ierīci saistītos darbus, tostarp ierīces vadojuma maiņu, drīkst veikt tikai klientu tehniskā apkalpošanas dienesta pārstāvji.

Tikai Lielbritānijā un Austrālijā

Izmantojiet tikai strāvas stiprumam atbilstīgu spraudni.

Drošinātājus uzstādiet atbilstīgi informācijai par jaudu uz datu plāksnītes.

Tikai Zviedrijā, Somijā un Norvegijā

Ierīci var pieslēgt arī ar pievienoto spraudni ar aizsargkontakta sistēmu. Tam jābūt pieejamam pēc iebūvēšanas. Ja tas nav iespējams, instalējot jāizveido visu polu sadales slēdzis ar vismaz 3 mm kontaktatvērumu.

Cepeškrāsns pieskrūvēšana iebūvēšanas skapī – 5. attēls

- Pilnībā ievietojiet ierīci iebūvēšanas skapī. Nenovelciet elektrokabeli pār asām malām vai zem cepeškrāsns, kā arī nelaujiet tam iespiesties, salocīties, iesprūst un saskarties ar sakarsušām ierīces daļām.

- Novietojiet cepeškrāсни iebūvēšanas skapja vidū un pieskrūvējiet to ar komplektācijā iekļautajām skrūvēm (4 x 25).

- Ja iebūvēšanas skapis atbilst ražotāja norādītajiem parametriem, virs cepeškrāsns ir jābūt ventilācijas atverei. Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, šo atveri nedrīkst nosegt.

- Drošības apsvērumu dēļ starp ierīci un virtuves sienām un virtuves mēbelēm jābūt vismaz 5 mm attālumam.

Izņemšana

Atvienojiet ierīci no strāvas padeves. Atskrūvējiet stiprinājuma skrūves. Viegli paceliet ierīci un izņemiet to.



9000915816 290696





9000915816 290696





9000915816 290696

