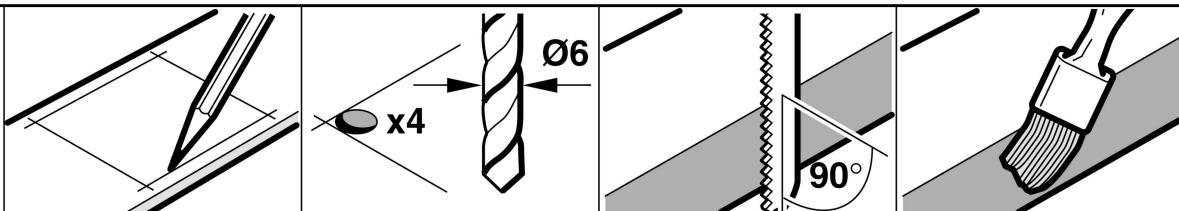
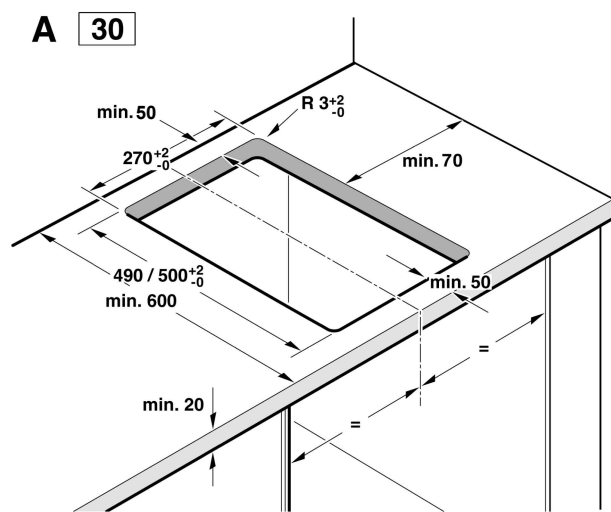
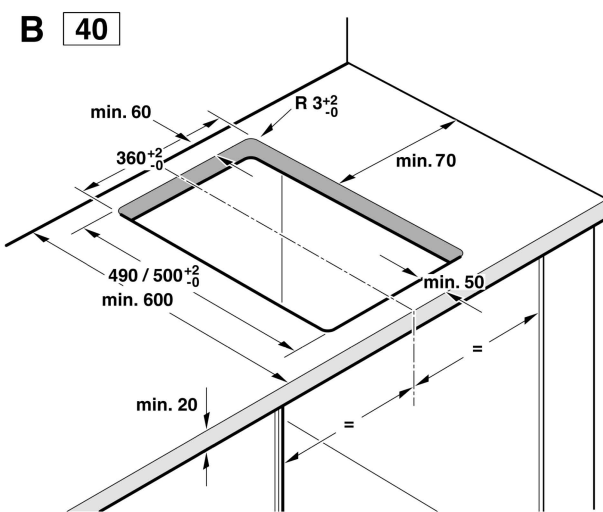
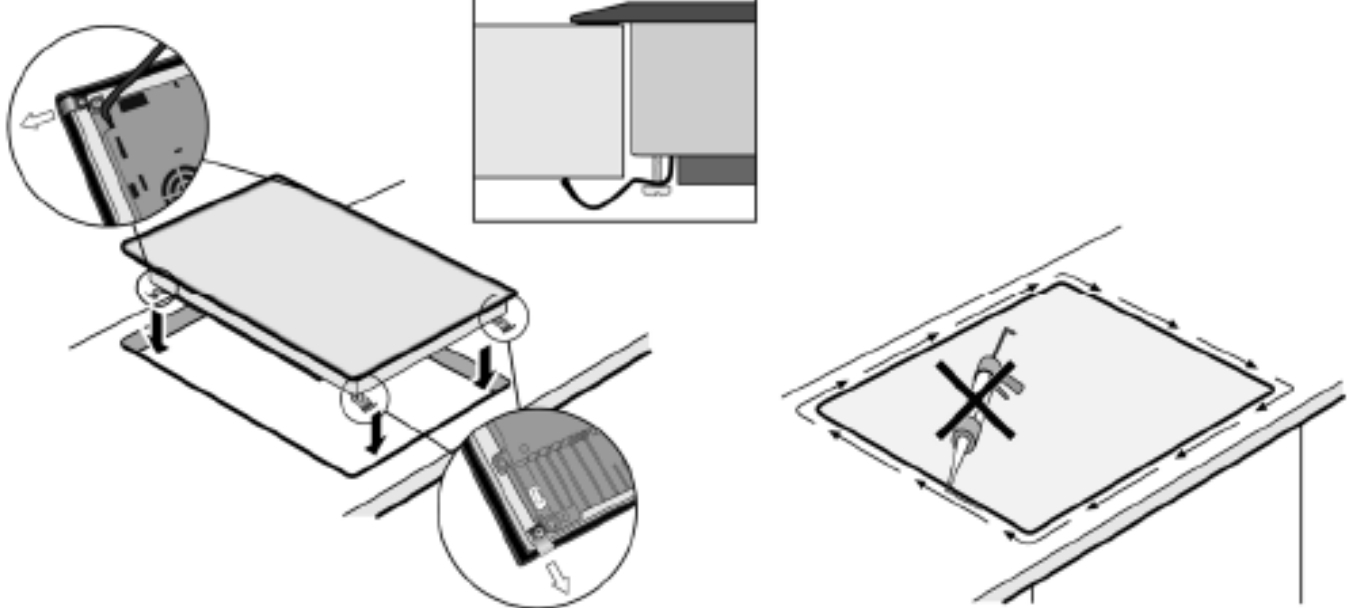
**1****A 30****B 40**

2

et

Olulised märkused

Ohutu kasutamine on tagatud vaid juhul, kui paigaldus on teostatud tehniliselt korrektselt ja vastavuses käesolevate paigaldusjuhistega. Nõuetevastases paigaldusest tingitud kahju eest kannab vastutust paigaldaja.

Seadet tohib vooluvõrku ühendada ainult asjaomase kvalifikatsiooniga spetsialist. Seejuures tuleb järgida kohaliku elektrivarustusettevõtja nõudeid.

Seadet tohib vooluvõrku ühendada ainult asjaomase kvalifikatsiooniga spetsialist. Seejuures tuleb järgida kohaliku elektrivarustusettevõtja nõudeid.

Seade kuulub kaitseklassi I ja seadme ühendamisel tuleb kasutada maandust.

Ilma maandusetu või nõuetevastase paigalduse korral võib seadme kasutamine teatavate tingimuste korral, mille tekkimise töenäosus on küll väike, tekitada tõsise kahju.

Tootja ei vastuta asjatundmatu kasutuse ja nõuetevastase elektriühenduse tagajärvel tekkida võiva kahju eest.

Vältimatult vajalik on kasutada B või C tüüpi kaitset.

Elektripaigaldises tuleb vastavalt kehtivatele eeskirjadele paigaldada kõikide pooluste lahutusseade.

Võrgujuhe tuleb paigaldada nii, et see ei puutu kokku pliidiplaadi või ahju kuumade osadega.

Pliidiplandi alla paigaldamine: pliidiplandi alla ei tohi paigaldada külmkappi, nõudepesumasinat, ventilaatorita ahju, pesumasinat.

Pliidiplate tohib paigaldada vaid sama tootja ahjude kohale, millel on sundventilatsioon.

Kui pliidiplandi alla ahju ei paigaldata, tuleb pliidiplandi alla asetada puitplat, mis jäab pliidiplaadi madalaimast punktist vähemalt 10 mm kaugusele.

Mis tahes töid seadme sisemuses, sealhulgas võrgujuhet vahtada tohivad vaid hooldekeskuse spetsialistid.

Mööbli ettevalmistamine - joonis 1 (olenevalt mudelist A või B)

Töötasapind peab olema sile ja ühetasane. Väljalöiked mööblis tuleb teha enne pliidiplaadi paigaldamist. Eemaldage laastud, vastasel korral ei ole tagatud elektriliste komponentide nõuetekohane töö. Köögimööbli stabiilsus peab olema tagatud ka pärast väljalöketööde tegemist.

Mööbel, kuhu seade paigaldatakse, peab taluma temperatuuri kuni 90 °C.

Paigaldamisel tuleb jäätta pliidiplaadi ja kulgseina vahel, kui see on olemas, vähemalt 70 mm laiune vahemaa. Pliidiplati ei ole soovitatav paigaldada kahe kulgseina vahel. Kui seda siiski tehakse, peab minimaalne kaugus ühe küljeni olema 200 mm ja teise küljeni 70 mm.

Lõikepinnad tuleb kuumuskindlalt töödelda, et need niiskuse mõjul ei paisuks.

Pliidiplandi paigaldamine ja vooluvõrku ühendamine - joonis 2

Märkus: Pliidiplandi paigaldamisel kasutage kaitsekindaid. Elektripingi vt andmesilti.

Seadmete puhul, mis on vooluvõrguga ühendatud ühendusjuhtme kaudu:

Ühendage ühendusjuhtme pistik vooluvõrku järgmise värviskeemi alusel

roheline-kollane	Kaitsejuht
------------------	------------

sinine	Null (neutraaljuht)
--------	---------------------

pruun	Faasijuht
-------	-----------

Kaitsejuhiks olev roheline/kollane juhe tuleb alati esimesena ühendada ja see peab olema teistest pikem, et see pliidiplandi liigutamise korral tuleks lahti alles pärast kõiki teisi.

Katke pliidiplandi ja töötasapinna vahel silikooniga. Pliidiplaadil on sellel otstarbel juba olemas tihend.

Kui pliidiplandi alla on paigaldatud ahi, viige pliidiplandi juhe vasakust nurgast ühenduskohani. See tähendab - viige juhe ahju kõrvalt, mitte selle kohalt.

Märkus: Keraamiliste plaatidega kaetud töötasapindade puhul tuleb plaatide vuugid tihendada silikooniga.

Ühendus tuleb teostada vastavalt ühendusjoonisele.

Ühendusjuhe: tüüp H05 VV-F või suurem, valida voolutugevusele vastav soone ristlöige. Juhet, mille ristlöige on < 1.5 mm², ei tohi kasutada!

Paigaldamine: veenduge, et ühendusjuhe ei jäää millegi vahel ega puutu kokku esemete teravate servadega. Töötasapinna alla paigaldatava ahju ühendusjuhe viige ühenduspessa ahju tagumisest nurkadest.

Märkus: kui seadme ekraanile ilmub **U400**, siis on seade ühendatud vooluvõrku valesti. Lahutage seade vooluvõrgust, kontrollige ühendust.

Plaaditud töötasapinnad: tihendage plaatide vuugid silikoonkautšukiga.

Pliidiplandi mahavõtmine

Lahutage seade vooluvõrgust. Keerake lahti kinnituskruvid.

Eemaldage pliidiplaat, selleks suruge altpool vastu pliidiplaati.

Kinnituselement

Erinevate pliidiplaate ühiseks paigaldamiseks saab kasutada kinnituselementi, mis on saadaval hooldekeskuses või müügiesinduses.

Svarbios pastabos

Naudojimo metu saugumas užtikrinamas tik tuo atveju, jei montavimas buvo atliktas techniškai teisingai ir laikantis montavimo instrukcijų nurodymų. Už žalą, atsiradusią dėl netinkamo sumontavimo, atsakingas montuotojas.

Prietaisą prijungti gali tik kvalifikuotas specialistas. Turi būti laikomasi vienos elektros tiekėjo nuostatų.

Ši prietaisą prijungti gali tik kvalifikuotas specialistas. Turi būti laikomasi vienos elektros tiekėjo nuostatų.

Šis prietaisas atitinka I apsaugos klasę ir gali būti naudojamas tik su įžeminimo jungtimi.

Jei šis prietaisas eksplloatuojamas be įžeminimo jungties arba buvo netinkamai sumontuotas, susiklosčius neįtikėtinoms aplinkybėms gali būti padaryta rimta žala.

Gamintojas neprisiima atsakomybės už neteisingą eksplloatavimą arba galimą žalą, kilusią dėl nekokybiskų elektros instalaviimo darbų.

Būtina įrengti elektros saugos prietaisus B arba C.

Stacionarioje elektros instalaciijoje būtina sumontuoti daugiapoli atskyrimo įtaisą, atitinkantį įrengimo sąlygas.

Maitinimo laidas turi būti pravestas taip, kad nesilieštų prie karštų kaitlentės arba orkaitės dalių.

Apačioje: nemontuokite jokių šaldytuvų, indaplovų, nevédinamų orkaičių, skalbyklių.

Kaitlentes galima montuoti tik virš tos pačios markės orkaičių, kuriose yra įdiegta priverstinės ventiliacijos funkcija.

Jei po kaitlente nėra sumontuotos orkaitės, po giliausia kaitlentės vieta, mažiausiai 10 mm atstumu, turi būti sumontuota medinė plokštė.

Bet kokie darbai įrenginio viduje, išskaitant maitinimo laido keitimą, turi būti atliekami klientų aptarnavimo specialistų.

Baldų paruošimas - 1 pav. (priklasomai nuo modelio, A arba B)

Stalviršis turi būti lygus ir horizontalus. Baldų pjovimo darbai turi būti atlikti prieš montuojant kaitlentę. Būtina pašalinti drožles, priesingu atveju nebus užtikrintas tinkamas elektinių komponentų veikimas. Virtuvės baldų stabilumas turi būti užtikrintas ir po to, kai buvo atlikti pjovimo darbai.

Baldai, į kuriuos montuojami prietaisai, turi būti atsparūs karščiui iki 90 °C.

Montuojant turi būti išlaikytas mažiausias leistinas 70 mm atstumas tarp kaitlentės ir šoninės sienelės, jei ji įrengta. Nerekomenduojama montuoti kaitlentę tarp dviejų šoninių sienelių. Tačiau, jei taip atsitiktų, mažiausias leistinas atstumas vienoje pusėje turėtų būti 200 mm, o kitoje pusėje – 70 mm.

Pjūvio paviršiai turi būti užsandarinti ir karščiui atsparūs, kad sušlapę neišbrinktu.

Kaitlentės įmontavimas ir prijungimas - 2 pav.

Pastaba: Montuodami kaitlentę mūvėkite apsaugines pirštines.

Elektros įtampą žr. prietaiso lentelėje.

Prietaisams su prijungimo kabeliu prie elektros tinklo:

prijunkite prijungimo laido kištukines jungtis vadovaudamiesi toliau pateikta spalvų schema.

Žalia / geltona Apsauginis laidas ⊕

Mėlyna Nulis (Neutralus laidas)

Ruda Fazė (išorinis laidas)

Žalias / geltonas laidas, naudojamas kaip apsauginis laidas, turi visada būti prijungtas pirmiausia ir turi būti ilgesnis už kitus laidus, kad, pajudinus kaitlentę, jis išsitrauktu tik po to, kai išsitraukus visi kiti laidai.

Tarpo tarp kaitlentės ir stalviršio neužsendarinkite silikonu. Šiam tikslui kaitlentėje jau yra įrengtas sandariklis.

Jei po kaitlente yra įmontuota orkaitė, tieskite kaitlentės laidą link prijungimo lizdo pro kairijį kampą. T. y. praveskite laidą ne virš orkaitės, o šalia jos.

Pastaba: Jei stalviršis apkliuotas apdailos plytelėmis, plyteliai siūles užsendarinkite silikonu.

Junkite tik pagal prijungimo schemą. Prijungimo prie tinklo laidas: H05 VV-F tipo arba aukštesnės kokybės; gyslos skerspjūvį parinkite pagal srovės apkrovą. Skerspjūvis negali būti < 1,5 mm²!

Uždejimas: neprispauskite elektros laidą, nepadékite jo ant aštrijų briaunų. Jei apačioje montuojama orkaitė, laidą iki prijungimo lizdo nutieskite per galinius orkaitės kampus.

Pastaba: jei prietaiso ekrane pasirodo U400, jis prijungtas netinkamai. Atjunkite prietaisą nuo tinklo, patikrinkite jungti.

Plytelėmis apkliuoti stalviršiai: siūles tarp plytelų užsendarinkite silikonu.

Kaitlentės išmontavimas

Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo. Atlaisvinkite tvirtinimo varžtus. Išimkite kaitlentę, spausdami ją iš apačios.

Tvirtinimo elementas

Ivairių kaitlenčių montavimui tinkamą tvirtinimo elementą galite išsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje arba specializuotose parduotuvėse.

IV

Svarīgi norādījumi

Lietošanas laikā drošiba tiek nodrošināta tikai tad, ja uzstādīšana ir veikta tehniski pareizi un saskanā ar šo montāžas pamācību. Par bojājumiem, kas radušies neatbilstošas uzstādīšanas rezultātā, ir atbildigs montieris.

Ierīci drīkst pieslēgt tikai kvalificēts speciālists. Turklat ir piemērojami vietējo elektroapgādes uzņēmumu noteikumi.

Šo ierīci drīkst pieslēgt tikai kvalificēts speciālists. Turklat ir piemērojami vietējo elektroapgādes uzņēmumu noteikumi.

Šī ierīce atbilst aizsardzības klasei I un to drīkst lietot tikai, ja tiek nodrošināts zemējums.

Ierīces lietošana, ja nav nodrošināts zemējums vai ierīce ir nepareizi uzstādīta, neticamos apstākļos var izraisīt smagus bojājumus. Ražotājs neuznemas nekādu atbildību par neatbilstošu ekspluatāciju vai iespējamie bojājumiem, kas radušies nepareizas elektroinstalācijas rezultātā.

Obligāti jānodrošina elektriskā aizsardzība, izmantojot mehānismu B vai C.

Fiksēti ierīkatā elektroinstalācijā jāiebūvē visu polu atvienotājierīce saskanā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.

Tikla pieslēguma kabelis ir jānovoja tā, lai tas nepieskartos sildviršmas vai cepeškrāsns karstajām daļām.

lebūve zem ierīces: zem ierīces neiebūvējet dzesēšanas ierīces, trauku mazgājamās mašinas, nevédināmas cepeškrāsnis, veļasmašinas.

Sildviršmas drīkst uzstādīt tikai virs tāda paša zīmola cepeškrāsnīm, kas aprīkotas ar piespiedventilāciju.

Ja zem sildviršmas netiek uzstādīta cepeškrāsns, tad ne mazāk kā 10 mm attālumā no sildviršmas zemākā punkta ir jāuzstāda koka plāksne.

Visus darbus ierīces iekšienē, tostarp tikla pieslēguma kabela nomaiņa jāveic klientu apkalpošanas dienestam.

Mēbeles sagatavošana – 1. attēls (atkāribā no modeļa A vai B)

Darba virsmai jābūt līdzdenai un uzstādītai horizontāli. Mēbeles pielāgošanas darbi ir jāveic pirms sildviršmas uzstādīšanas. Savāciet koka atgriezumus, pretējā gadījumā nav iespējams nodrošināt elektrisko komponentu pareizu darbību. Pēc pielāgošanas darbu veikšanas ir jānodrošina virtutes mēbeļu stabilitāte.

lebūvēto mēbeļu karstumizturībai ir jābūt līdz 90 °C.

Veicot uzstādīšanu ir jānodrošina, ka starp sānu sienu (ja ir) un sildviršmu tiek ievērots minimālais attālums 70 mm. Nav ieteicams uzstādīt sildviršmu starp divām sānu sienām. Ja tomēr sildviršma jāuzstāda starp divām sānu sienām, vienā pusē jānodrošina minimālais attālums 200 mm un otrā pusē – 70 mm.

Darba virsmām ir jābūt ar karstumizturīgu pārklājumu, lai tās nepieebrestu mitruma ietekmē.

Sildviršmas uzstādīšana un pieslēgšana – 2. attēls

Norādījums: lebūvējot sildviršmu, izmantojiet aizsargcimdus.

Elektrisko spriegumu skatiet tipa plāksnītē.

Ierīces ar elektrotīkla savienojuma kabeli:

Pieslēdziet tīklam savienojuma kabeļa savienojuma spraudkontaktu saskanā ar tālāk redzamo krāsu shēmu

Zaļš/dzeltenš Zemējumvads ⊕

Zils Nullvads (neitrālais vads)

Brūns Fāze (ārējais vads)

Zaļais/dzeltenais vads, kas tiek izmantots kā zemējumvads, vienmēr ir jāpieslēdz pirmais un tam ir jābūt garākam par citiem vadiem, lai sildviršmas kustības gadījuma tas atvienotos pēdējais.

Sildvirsmas un darba virsmas salaiduma vietām nedrīkst izmantot silikonu. Šim nolūkam sildvirsmu jau ir apriņķota ar blīvējumu.

Ja sildvirsmu tiek uzstādīta virs cepeškrāsns, izvadiet sildvirsmas kabeli caur kreiso stūri uz pieslēguma vietu. Protī, izvadiet kabeli pie cepeškrāsns, nevis virs tās.

Norādījums: Flīzētu darba virsmu flīžu šuves nobīvējiet ar silikonu.

Pieslēdziet ierīci tikai atbilstoši pieslēguma shēmai. Pieslēgums pie tīkla: kabela veids – H05 VV-F vai lielāks; nepieciešamo dzīslas šķērsgriezumu nosakiet atbilstoši strāvas slodzei. Šķērsgriezums < 1,5 mm² nav pieļaujams!

Ievietošana: pieslēguma vadu nedrīkst saspiešt vai izvadīt pār asām malām. Ja zem sildvirsmas uzstādīta cepeškrāsns, izvadiet vadu gar cepeškrāsns aizmugurējiem stūriem uz pieslēguma ligzdu.

Norāde: ja ierīces displejā ir redzams **U400**, tā ir pieslēgta nepareizi. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla, pārbaudiet pieslēgumu.

Flīzētas darba virsmas: flīžu šuves nobīvējiet ar silikona kaučuku.

Sildvirsmas demontāža

Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Atskrūvējiet stiprinājuma skrūves.

Nonemiet sildvirsmu, spiežot to no apakšpuses.

Stiprinājuma elements

Lai kopā uzstādītu dažādas sildvirsmas, ir pieejams stiprinājuma elements, ko var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā vai specializētajās tirdzniecības vietās.