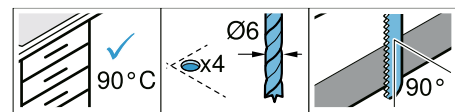
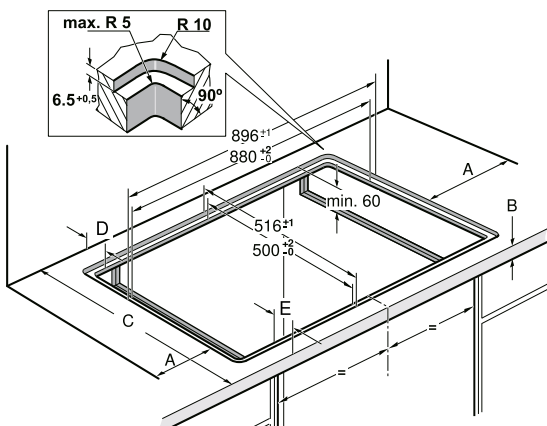




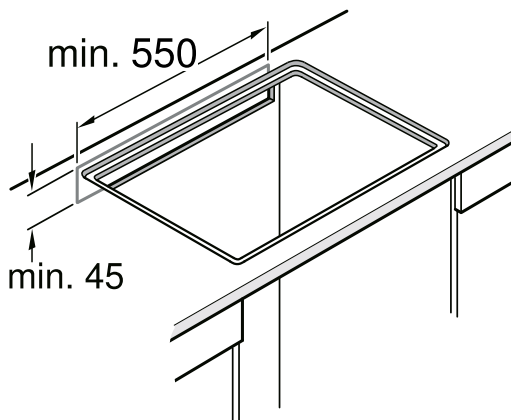
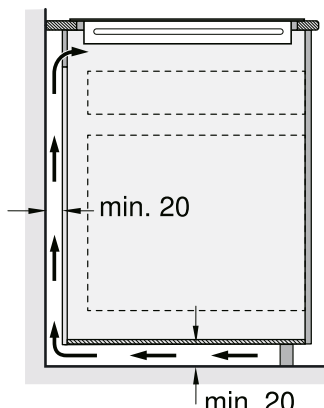
et Paigaldusjuhised  
lt Įrengimo instrukcijos  
lv Uzstādīšanas instrukcijas  
hu Telepítési útmutató  
ro Instructiuni de instalare

uk Інструкція з монтажу  
cs Pokyny k instalaci  
sk Pokyny na inštaláciu

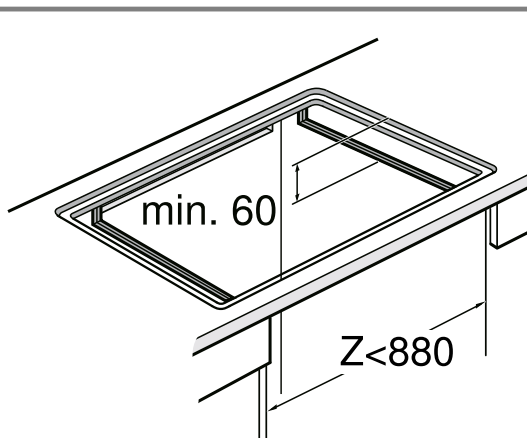
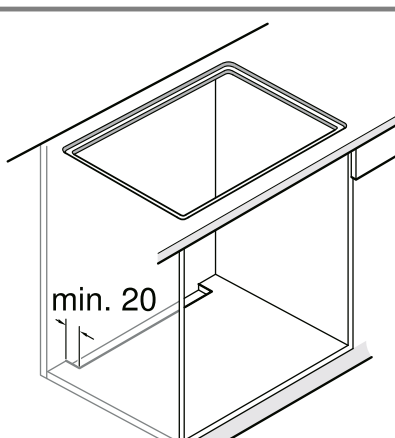


A = min. 40	B = min. 16	E
C 585 - 600	D 50	min. 35

1

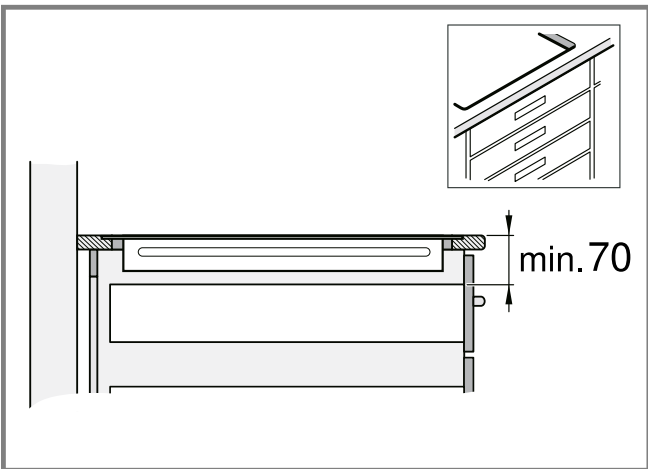


2

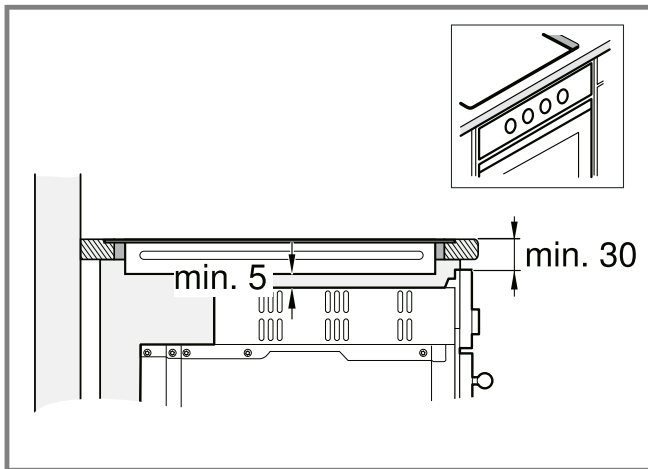


4

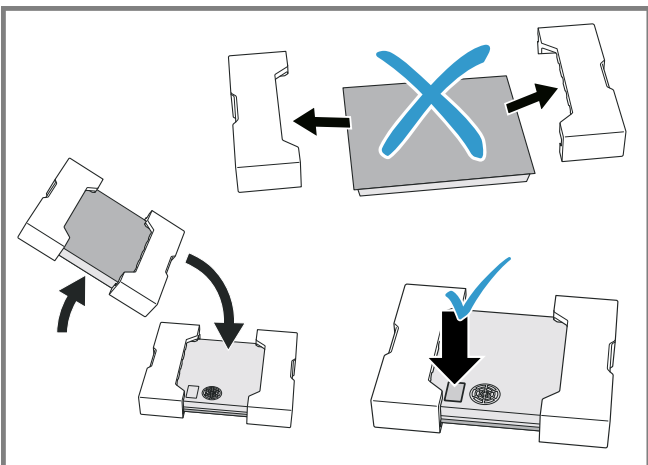
5



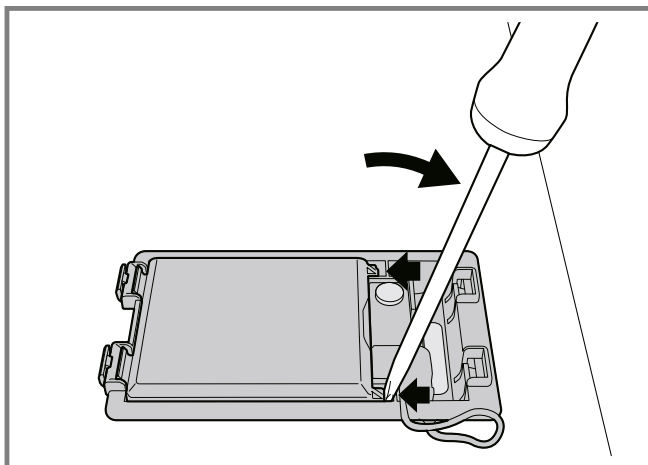
**6**



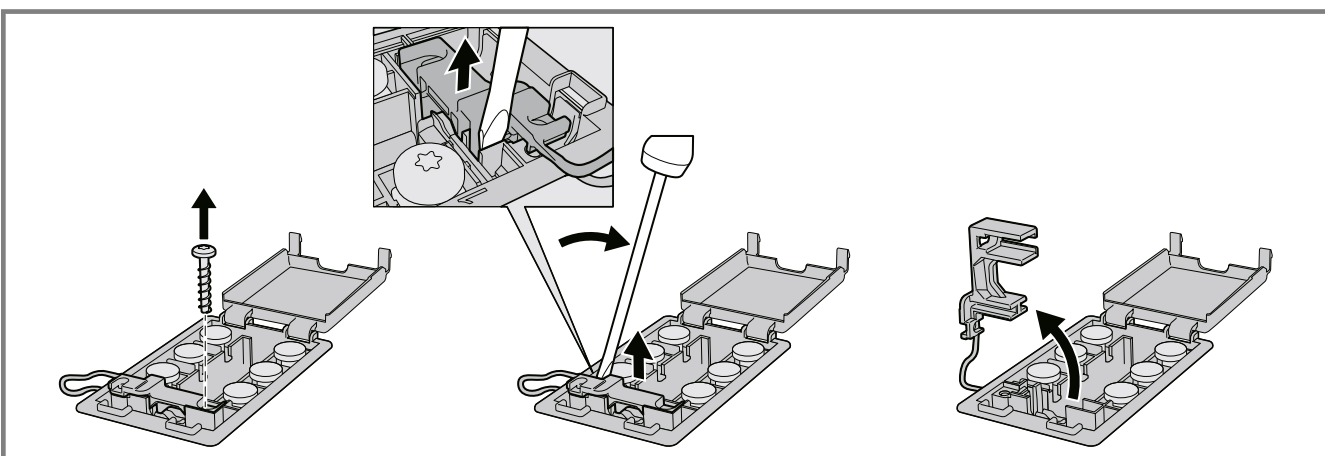
**7**



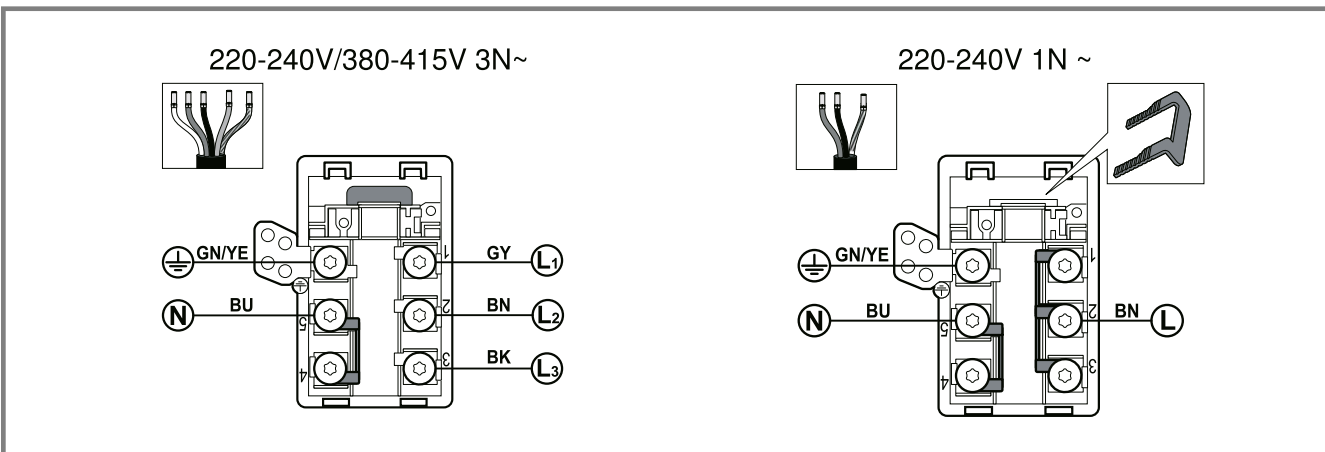
**8**



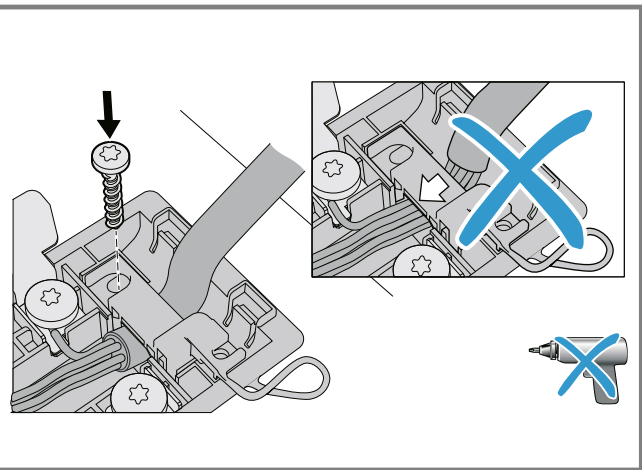
**9**



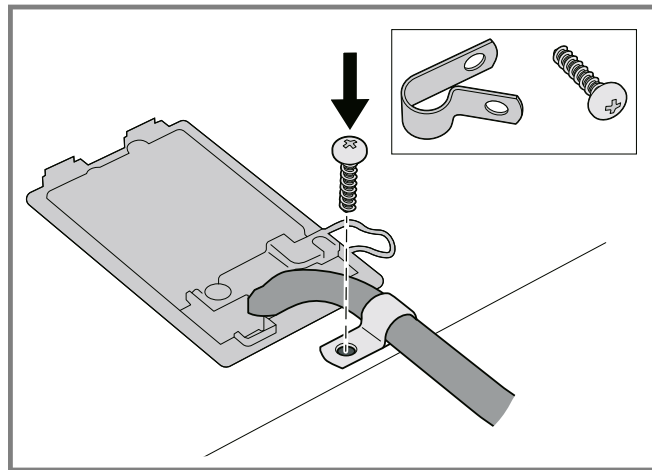
**10**



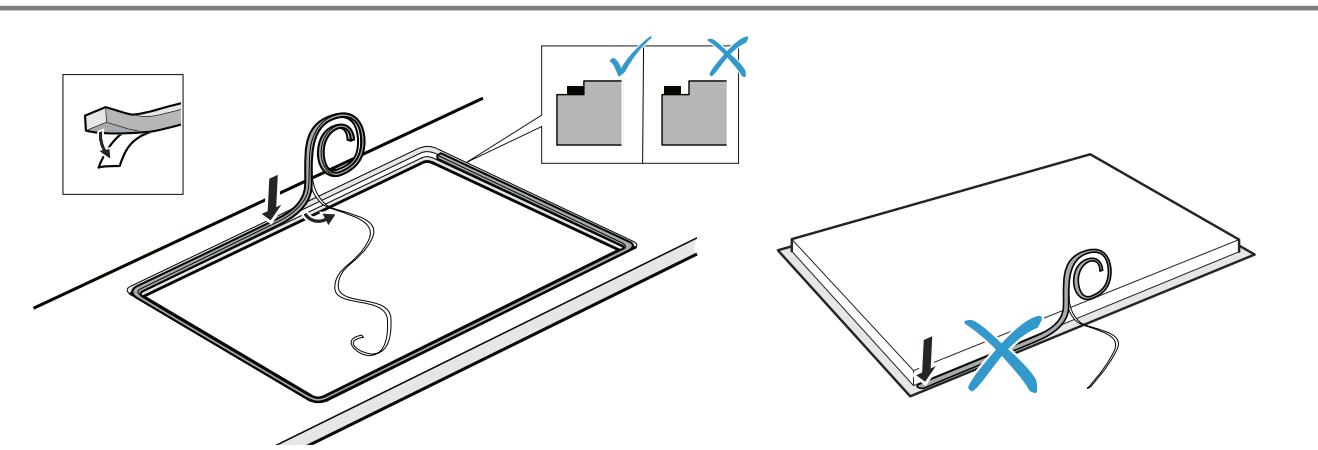
**11**



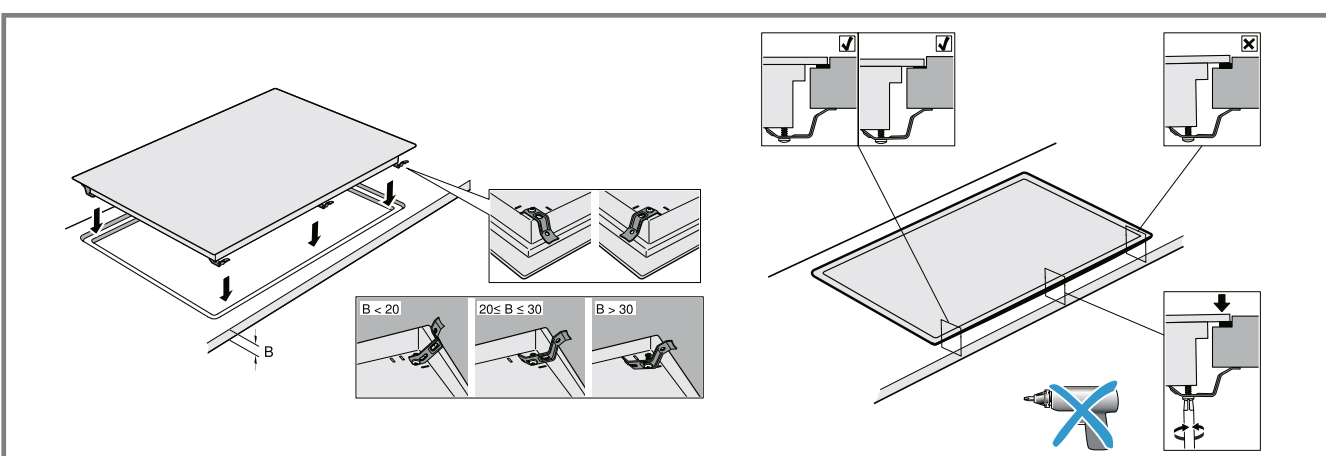
12



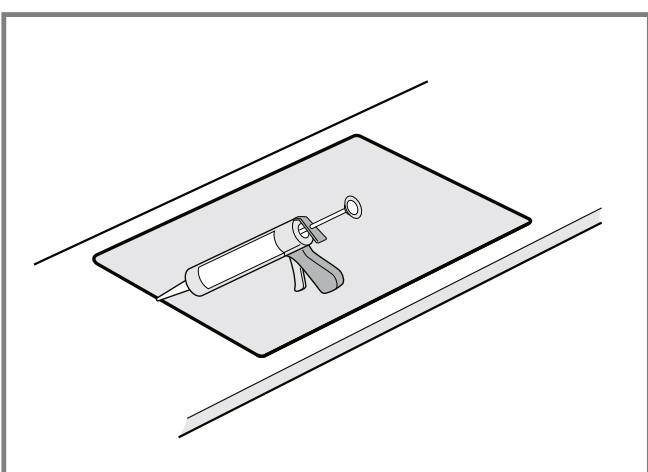
13



14

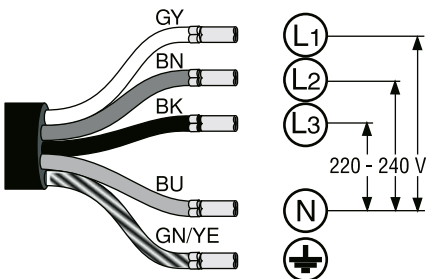


15

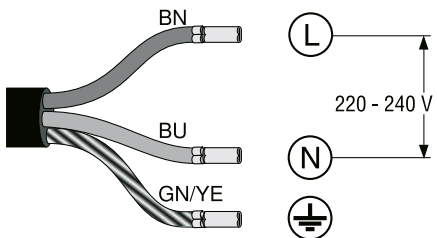


16

220-240V/380-415V 3N~

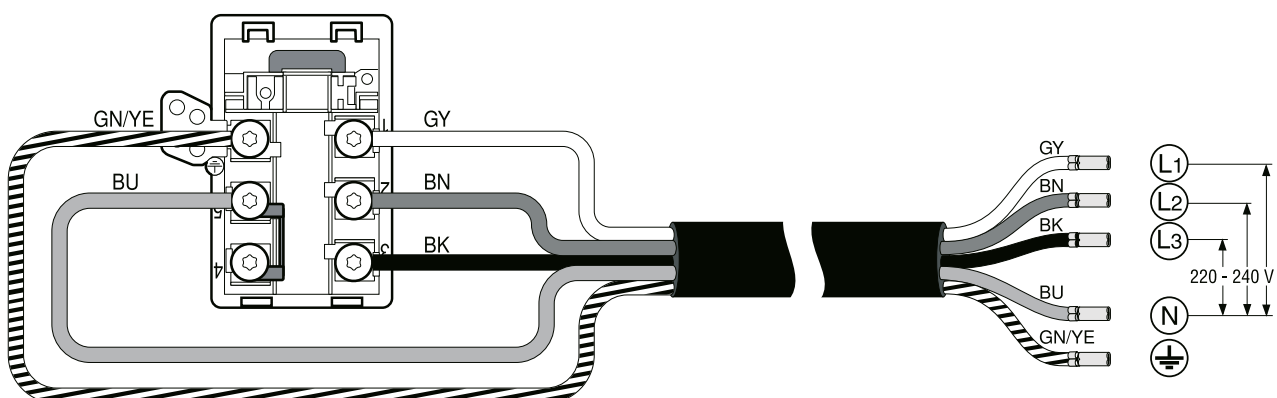


220-240V 1N ~

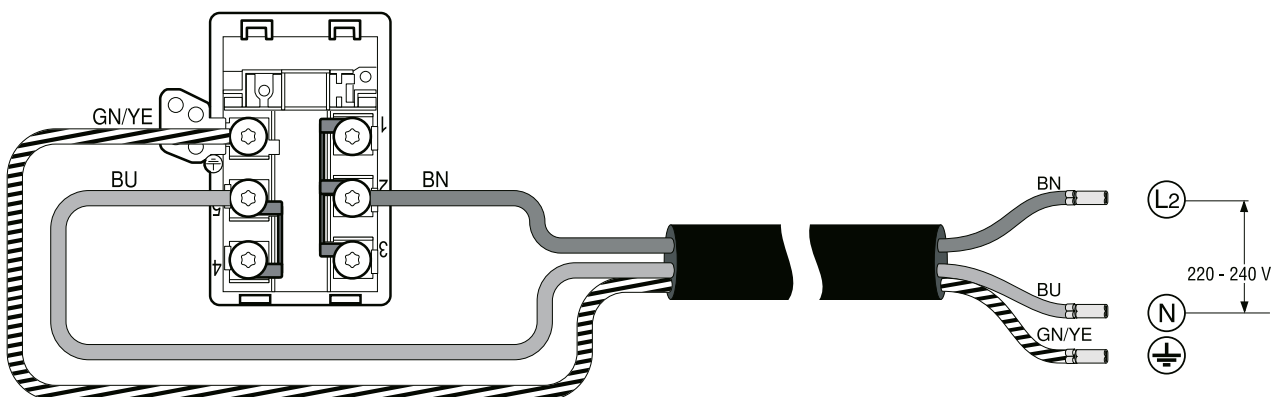


17

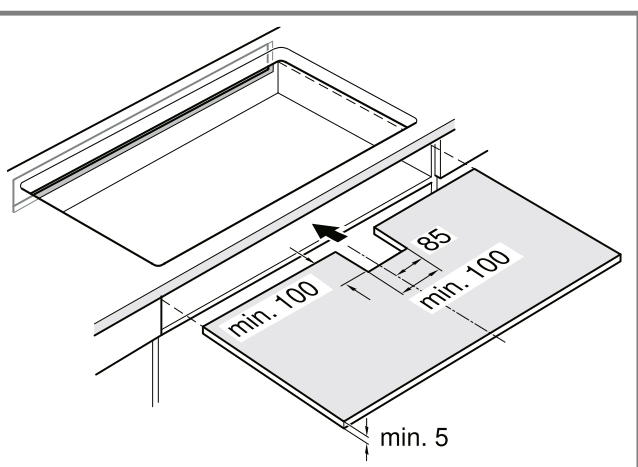
220-240V/380-415V 3N~



220-240V 1N~



18



19

## Üldised märkused

- Lugege juhend hoolikalt läbi.
- Seadet tohib vooluvõrguga ühendada ainult litsentseeritud elektril.
- Seadme asjatundmatu paigaldus, avamine ja elektrivõrku ühendamine toob kaasa tootele antud garantii kehtivuse lõppemise.
- Enne mis tahes tööde teostamist lülitage vool välja.
- Pärast paigaldamist tuleb tagada, et kasutajal puudub ligipääs elektridetailidele.
- Seadet on keelatud kasutada paatides ja sõidukites.

## Ohutu paigaldamine

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

Turvaline kasutamine on tagatud ainult siis, kui paigaldamine toimub vastavalt paigaldusjuhendile. Paigaldatud seadme veatu töö eest vastutab paigaldaja.

### HOIATUS – Oht: magnetism!

Seade sisaldab püsimagneeteid. Need võivad mõjutada elektroonilisi implantaate, nt südamestimulaatoreid või insuliinipumpaid.

- Elektrooniliste implantaatidega isikud peavad hoiduma seadmost vähemalt 10 cm kaugusele.

### HOIATUS – Vigastusoht!

Paigaldamise ajal ligipääsetavad detailid võivad olla teravate servadega ja tekitada lõikehaavu.

- Kandke kaitsekindaid

### Juhised vooluvõrku ühendamiseks

Seadme ohutuks ühendamiseks vooluvõrku järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

- Seadet tohib vooluvõrku ühendada üksnes volitatud tehnik või elektrilaia asjatundja. Isikul peab olema riigi ja elektriettevõtja nõuetele vastav kvalifikatsioon.
- Seade tuleb ühendada püsivõrku ja paigalduseeskirjade kohaselt on nõutav asjaomaste lahklülitite olemasolu.
- Tootja ei vastuta tõrgete või kahjustuste eest, mis on tingitud valest elektriühendusest.

### Ühenduse liik

- Seade vastab kaitseastmele 1. Seetõttu tuleb seadme ühendamisel kasutada kaitsejuhet.

### Võrgujuhe

Võrgujuhe võib olla ühendatud pliidiplaadi pistikupessa või sisalduva seadme tarnekomplektis.

- Vajalikud andmed ühendamiseks leiate seadme andmeplaadilt ja ühendusjooniselt.

- Kasutada tohib ainult seadme tarnekomplekti kuuluvat või hooldekeskusest saadavat ühendusjuhet. Kui vajate pikemat juhet, pöörduge müügiesindusse. Ühendusjuhtmeid on saadaval pikkusega kuni 2,20 m.

## Juhised mööbli kohta, kuhu seade sisse ehitatakse

- Induktsioonpliidiplaati võib paigaldada vaid ventilaatsiooniga saatlite või ahjude kohale. Pliidipladi ala ärge paigaldage külmkappi, nõudepesumasinat, ventilaatsioonita ahju ega pesumasinat.
- Veenduge, et mööbel, millesse seade paigaldatakse, on kuni 90 °C kuumuskindel.

### Töötasapind

Järgige töötasapinna tootja juhiseid.

- Ühetasane, horisontaalne, stabiilne.
- Töötasapind, kuhu seade paigaldatakse, peab taluma ca 60 kg koormust.
- Öhukeste töötasapindade puhul kasutage kuumuskindlat ja niiskuskindlat tugevdusmaterjali.
- Pliidipladi ühetasasust kontrollige alles pärast paigaldamist.
- Seadet võib sisse ehitada järgmistesse kuumus- ja veekindlatesse töötasapindadesse:
  - marmorist, looduskvist tööpinnad.
  - plastist tööpinnad.
  - Täispuidust töötasapinnad katke lakiga vaid tööpinna tootjaga kooskõlastatult.
  - Muude töötasapindade puhul vaid töötasapinna tootja nõusolekul.
- Seadme nivelleerimiseks ärge kasutage üksikutes kohtades tugesid.
- Tööpinna lõikamistööd tuleb teostada spetsiaalses ettevõttes, võttes aluseks paigaldusjoonised. Lõikeserv peab olema puhas ja täpne, kuna serv on pinnal näha. Lõikeservad tuleb puhastada asjatundlikult.

### Õhupuhasti

- Õhupuhasti ja pliidiplaadi vaheline kaugus peab olema vähemalt sama suur, nagu on ette nähtud õhupuhasti kasutusjuhendis.

### Mööbli ettevalmistamine

1. Tehke väljalõige vastavalt paigaldusjoonisele.
  - Veenduge, et lõikepinna ja töötasapinna vaheline nurk on 90°.  
→ Joonis 1
2. Pärast väljalõigete tegemist eemaldage laastud ja saepuru.
3. Lõikepinnad töödelge kuumuskindlaks.

### Ventilaatsioon

Selleks et tagada seadme korrektset toimimist, on vajalik pliidiplaadi piisav ventileerimine. Seadme alumiinis osas asuv ventilaator vajab piisaval hulgul värske õhu juurdevoolu. Seepärast kohandage mööblit vastavalt.

1. Järgige minimaalset vahekaugust mööbli tagakülje ja köögiseina vahel.  
→ Joonis 2
2. Hoidke mööbli tagakülje ülaosas olev ava vaba.  
→ Joonis 3
3. Kui köögimööbli tagakülje ja seina vahele ei jäää vähemalt 20 mm vaba ruumi, tuleb ava teha kapi põhja.  
→ Joonis 4
4. Kui köögimööbli siselaius ei ole suurem 880 mm, tuleb külgeintesse teha sisselöiked.  
→ Joonis 5
5. Alumist soklit ei tohi hermeetiliselt sulgeda.

**Märkus:** Kui seade paigaldatakse köögisaarde või muusse kohta, mida ei ole juhendis kirjeldatud, tuleb veenduda, et tagatud on pliidiplaadi nõuetekohane ventilatsioon.

### Paigaldamine sahtli kohale

- Hea ventilatsiooni tagamiseks peab töötasapinna pealispinna ja sahtli ülemise serva vaheline kaugus olema 70 mm.  
→ Joonis 6

### Paigaldamine ahju kohale

- Hea ventilatsiooni tagamiseks peab töötasapinna pealispinna ja ahju pinna vaheline kaugus olema 30 mm ja minimaalne vahekaugus ahju ja pliidiplaadi vahel olema 5 mm.
- Kui pliidiplaadi ja ahju vahekaugust on vaja suurendada, uurige lähemalt pliidili paigaldusjuhendist.  
→ Joonis 7

## Võrgukaabli ühendamine pistikupessa

**Nõue:** Ilma eelpaigaldatud võrguadapterita seadmete puhul.

1. Pöörake pliidiplaat ümber ja asetage pakendile, rätkule või mõnele muule alusele, et vältida kriimustusi.  
→ Joonis 8
2. Tõstke ühenduspesa katet kruvikeeraja abil.  
→ Joonis 9
3. Keerake lahti kinnituskruvi ja kruvikeeraja abil keeritage voolukuklambrit.  
→ Joonis 10
4. Vooluvõrku ühendamisel juhinduge ühenduspesal olevast joonisest:  
→ Joonis 11
  - BN: pruun
  - BU: sinine
  - GN/YE: kollane ja roheline
  - BK: must
  - GY: hall

### Märkused

- Kui ühendus teostatakse vastavalt ühendusskeemile  $3N\sim$ , tuleb kasutada komplektis olevat 5-soonelist juhet.
  - Kui ühendus teostatakse vastavalt ühendusskeemile 1N, tuleb kasutada komplektis olevat 3-soonelist juhet. Paigutage sillad vastavalt ühendusskeemile.
5. Veenduge, et pärast kaabli ühendamist keerate ühenduspesa kruvid tugevasti kinni.
  6. Kinnitage toitekaabel voolukuklambriga ja pingutage kinni kinnituskruvi.  
→ Joonis 12
  7. Sulgemise hõlbustamiseks paigutage juhtmed ühenduspesa kesktsooni. Sulgege ühenduspesa kate.
  8. Kui võrgujuhe puutub kokku sahtliga, tuleb juhe kinnitada tarnekomplekti kuuluva kaablisidujaga pliidiplaadi põhja külge.  
→ Joonis 13

## Pliidiplandi paigaldamine

1. Kinnitage töötasapinna lõikeservadesse teip.  
→ Joonis 14
2. Asetage pliidiplaat väljalõikesesse.

3. Veenduge, et pliidiplaat on töötasapinnaga ühel ja samal kõrgusel ja et seade ei nihku paigast.

– Paigaldage komplekti kuuluvad hoideklambrid töötasapinna külge ja pingutage need ettevaatlilikult kinni.

– Ärge kasutage elektrilisi kruvikeeraid.  
→ Joonis 15

4. Keraamiliste plaatidega kaetud töötasapindade puhul tuleb plaatide vuugid tihendada silikoonkautšukiga.

5. Enne tihendite kinnikleepimist viige läbi toimivuse test.

– Täitke pilu sobiva kuumuskindla silikooniga, nt Novasil® S70 või OTTOSEAL® S 70.

– Tihendusvuuk silendage tootja poolt soovitatud vahendiga. Järgige silikooni kohta toodud juhiseid.

– Lülitage seade sisse alles siis, kui silikoon on täielikult kuivanud. Kuivamine kestab vähemalt 24 tundi ja kestus sõltub ümbristeva keskkonna temperatuurist.

– Sobivat silikoonliimi saab tellida meie müügiesinduse kaudu.  
→ Joonis 16

✓ Ettevaatust! Ebasobiva silikooni kasutamise tagajärvel võivad looduslikust marmorist töötasapinnal tekkida püsivad värvimutused. Ebasobiva silikooni kasutamise tagajärvel võivad looduslikust marmorist töötasapinnal tekkida püsivad värvimutused.

**Märkus:** Veenduge, et ühendusjuhe ei ole keerdus ega millegi vahel kinni kiiunud ja on eemal teravatest servadest.

## Seadme ühendamine

**Nõue:** Järgige andmesildil toodud ühendusandmeid.

1. Teostage ühendus vastavalt ühendusdiagrammille:  
→ Joonis 17, → Joonis 18

- BN: pruun
- BU: sinine
- GN/YE: kollane ja roheline
- BK: must
- GY: hall

2. Töövalmiduse kontrollimine: kui seadme näidikul ilmub  $U400$ ,  $E0513$  või  $E$ , ole seade ühendatud vooluvõrku õigesti. Lahutage seade vooluvõrgust ja kontrollige võrgukaabli ühendust vooluvõrguga.

## Erikombinatsioonid

Kui pliidiplaat paigaldatakse mõne teise kaubamärgi alla kuuluva ahju kohale, tuleb kasutada puidust vahepõhja.

→ Joonis 19

## Seadme lahtivõtmine

### TÄHELEPANU!

Tööriistad võivad seadet kahjustada.

► Ärge kunagi kangutage seadet ülalt välja.

1. Lahutage seade vooluvõrgust.
2. Eemaldage kinnitusankrud, kui need on olemas.
3. Eemaldage pliidiplaati ümbristev silikoontihend sobiva tööriistaga.
4. Suruge pliidiplaati alt välja.

It

## Bendrosios nuorodos

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
- Prietaisą prijungti gali tik licenciją turintis kvalifikuotas specialistas.

- Jei prietaisas įrengiamas, atidaromas, pri-jungiamas ar sumontuojamas netinkamai, netenka galios jo garantija.
- Prieš atliekant bet kokius darbus reikia at-jungti elektros srovės tiekimą.
- Baigę įrengimo darbus užtikrinkite, kad naudotojas negalėtų pasiekti elektrinių konstrukcinių dalių.
- Šio prietaiso nenaudokite mažuose lai-vuose ar transporto priemonėse.

## **Saugus montavimas**

Montuodami prietaisą pažykitė šių saugos nuorodų.

Saugus prietaiso naudojimas garantuoja-mas tik tuomet, jei prietaisas sumontuotas tinkamai, laikantis montavimo instrukcijos. Už tai, kad jis tinkamai veiktu pastatymo vie-toje, atsako įrengimo darbus atliekantis as-muo.

## **ISPĖJIMAS – Pavojus: magnetizmas!**

Prietaise yra nuolatinių magnetų. Jie gali turėti įtakos elektroninių implantų, pvz., širdies stimuliatorių ar insulino pompų, veiki-mui.

- Asmenys, kuriems implantuoti elektroni-niai implantai, turi laikytis ne mažiau kaip 10 cm atstumu nuo prietaiso.

## **ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

Dalys, kurios yra prieinamos montuojant, gali būti aštriomis briaunomis, taigi galite ijsi-pjauti.

- Mūvėkite apsaugines pirštines.

## **Nuorodos dėl elektros jungčių prijungimo**

Kad saugiai prijungtumėte prietaiso elektros jungtis, atkreipkite dėmesį į šias nuorodas.

- Prietaisą gali prijungti tik įgaliotas specialistas arba atitinkamą išsilavinimą turintis techninės priežiūros technikas. Šis asmuo turi turėti leidimą, atitinkantį vietoje galiojančius šalies potvarkius, ir elektros tiekimo bendrovės leidimą.
- Prietaisą junkite prie stacionarios jungties, pagal įrengimo potvarkius įrenkite atitinkamus išjungiklius.
- Gamintojas neprisiima atsakomybės už eksplau-vimo triktis ar žalą, kuri gali būti padaryta netinkamai prijungus elektros įrangą.

## **Prijungimo būdas**

- Prietaisas atitinka 1 apsaugos klasę, todėl gali būti naudojamas tik su apsauginio laido jungtimi.

## **Maitinimo laidas**

Maitinimo laidas gali būti prijungtas prie kaitlentės arba pridėtas prie prietaiso.

- Reikiamus prijungimo duomenis rasite specifikaci-jų lentelėje ir prijungimo brėžinyje.
- Naudokite tik kartu su prietaisu pristatyta arba klien-tų aptarnavimo tarnybos pateiktą elektros laidą. Jei reikia ilgesnio laidą, susisiekite su klientų aptarnavimo tarnyba. Jungiamieji laidai gali būti iki 2,20 m ilgio.

## **Nuorodos dėl įmontuojamų baldų**

- Indukcinę kaitlentę galima įrengti tik virš stalčių ar orkaičių su ventiliacijos funkcija. Po kaitlente ne-statykite šaldytuvo, indaplovės, neventiliuojamos orkaitės ar skalbyklės.
- Įsitikinkite, kad baldas, į kurį montuojamas prieta-isas, yra atsparus bent 90 °C karščiui.

## **Stalviršis**

Laikykite stalviršio gamintojo rekomendacijų.

- Lygus, horizontalus, stabilus.
- Stalviršis, į kurį montuosite prietaisą, turi išlaikyti maždaug 60 kg apkrovą.
- Ploniems stalviršiams naudokite karščiu ir drēg-mej atsparią stiprinamają priemonę.
- Įmontavę pirmiausia patikrinkite, ar kaitlentė yra ly-gi.
- Prietaisą galite montuoti į šiuos temperatūrai at-sparius ir vandeniu nepralaidžius stalviršius:
  - stalviršiai iš marmuro, gamtinio akmens;
  - stalviršiai iš plastiko;
  - medžio masyvo stalviršiai gali būti naudojami tik suderinus su stalviršio gamintoju; angos kraštus reikia padengti reikiama priemone.
  - Kitokius stalviršius galima naudoti tik gavus stal-viršio gamintojo leidimą.
- Prietaiso negalima bandyti išlygiuoti tam tikrose vietose padedant atramas.
- Stalviršio pjauštymo darbus turi atlikti specializuoti imonės darbuotojai, vadovaudamiesi montavi-mo brėžiniu. Kraštą reikia nupjauti švariai ir tiksliai, nes ant paviršiaus bus matomas pjūvio kraštas. Pjūvio kraštus nuvalykite tinkama valymo priemo-ne ir pašalinkite riebalus.

## **Garų rinktuvas**

- Atstumas nuo garų rinktuvo iki kaitlentės turi būti bent toks, koks nurodytas garų rinktuvo montavi-mo instrukcijoje.

## **Baldo, į kurį bus montuojama, paruošimas**

1. Išpjaukite balde angą, kaip nurodyta montavimo brėžinyje.
  - Įsitikinkite, kad tarp pjūvio paviršiaus ir stalviršio yra 90° kampas.  
→ Pav. 1
2. Išpjovę angą išvalykite pjovenas.
3. Pjūvio paviršius padenkite karščiu atsparia danga.

## **Ventiliatorius**

Kad prietaisais veiktu gerai, kaitlentė turi būti tinkamai vėdinama. Prietaiso apatinėje srityje esančiam ventiliatoriui turi būti tiekiama pakankamai šviežio oro. Jei reikia, pritaikykite baldus.

1. Išlaikykite minimalų atstumą nuo baldo galinės pusės iki virtuvės sienos.  
→ Pav. 2
2. Baldo galinėje pusėje viršuje reikia palikti angą.  
→ Pav. 3
3. Jei nuo baldo galinės pusės nelieka minimalaus 20 mm atstumo, reikia apačioje išgręžti skyle.  
→ Pav. 4
4. Jei baldo vidus yra ne platesnis nei 880 mm, šoni-nėse sienose suformuokite iþjovas.  
→ Pav. 5
5. Apatinės dalies neuždenkite sandariai.

**Pastaba.** Jei prietaisais bus montuojamas į virtuvės salą ar kitoje čia neaprašytoje vietoje, būtina užtikrinti tinkamą kaitlentės ventiliaciją.

## **Montavimas virš stalčiaus**

- Siekiant užtikrinti tinkamą ventiliaciją, atstumas nuo stalviršio paviršiaus iki stalčiaus viršutinės srities turi būti 70 mm.  
→ Pav. 6

## **Montavimas virš orkaitės**

- Siekiant užtikrinti tinkamą ventiliaciją, atstumas nuo stalviršio viršutinės pusės iki orkaitės priekinės dalies turi būti 30 mm, o minimalus atstumas tarp orkaitės ir kaitlentės – 5 mm.
- Jei norite padidinti atstumą tarp kaitlentės ir orkaitės, informacijos ieškokite orkaitės montavimo instrukcijoje.  
→ Pav. 7

## **Maitinimo laido prijungimas prie prijungimo lizdo**

**Reikalavimas.** Prietaisai, kuriuose nėra iš anksto sumontuoto tinklo bloko.

1. Apverskite kaitlentę ir padėkite ant pakuotės dugno, rankšluosčio ar kito paviršiaus, kad jos ne-subraižytumėte.  
→ Pav. 8
2. Atsuktuvu pakelkite prijungimo lizdo dangtelį.  
→ Pav. 9
3. Atsukite tvirtinimo varžtą ir atsuktuvu atkelkite žarnos apkabą.  
→ Pav. 10
4. Prie prijungimo lizdo junkite tik taip, kaip parodyta:  
→ Pav. 11
  - BN: rudas
  - BU: mėlynas
  - GN / YE: geltonas ir žalias
  - BK: juodas
  - GY: pilkas

### **Pastabos**

- Kai jungiama pagal prijungimo schemą 3N~, naudokite komplekte esantį 5 gyslų laidą.
  - Kai jungiama pagal prijungimo schemą 1N, naudokite komplekte esantį 3 gyslų laidą. Pasirirstykite tiltelius, kaip nurodyta jungimo schema.
5. Prijungę laidą tinkamai priveržkite prijungimo lizdo varžtus.
  6. Maitinimo laidą pritvirtinkite žarnos apkaba ir priveržkite tvirtinimo varžtu.  
→ Pav. 12
  7. Laidus išdėstykite prijungimo lizdo viduryje. Uždarykite prijungimo lizdo dangtelį.
  8. Jei maitinimo laidas patenka į stalčių, laidą kaitlentės apačioje pritvirtinkite komplekte esančiu juostiniu laido pavalkeliu.  
→ Pav. 13

## **Kaitlentės įmontavimas**

1. Prie stalviršio plokštės iškyšos priklijuokite lipniajų juostelę.  
→ Pav. 14
2. Istatykite kaitlentę į išpjautą angą.
3. Turėkite omenyje, kad kaitlentė ir stalviršis turi būti vienodame aukštyje, ir stebékite, kad prietaisas nenuslystu.
  - Pritvirtinkite prie stalviršio komplekte esančius fiksatorius ir juos atsargiai priveržkite prie prietaiso.
  - Nenaudokite elektrinių atsuktuvų.  
→ Pav. 15
4. Jei stalviršis išklotas apdailos plytelėmis, plytelį siūles užsandarinkite silikoniniu kaučiuku.

5. Prieš užtepdami tarpines atlikite atitinkamą veiki-mo bandymą.

- Tarpą užtepkite tinkamu karščiu atspariu siliku-nu, pvz., „Novasil® S70“, „Ottoseal® S70“.
- Sandarinimo siūles užglaistykite gamintojo reko-menduojama glaistymo priemone. Laikykitės nuorodų dėl silikono.
- Prietaisą naudokite tik silikonui visiškai išdžiūvus. Džiūsta ne trumpiau nei 24 valandas, trukmė priklauso nuo aplinkos temperatūros.
- Tinkamu silikono klijų galite išsigyti mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje.  
→ Pav. 16

- ✓ Atsargiai! Naudojant netinkamą silikoną galė visam laikui pakisti iš natūralaus marmuro pagamintų stalviršių spalva.

**Pastaba.** Neperlenkite ir neprispauskite elektros laido, patraukite jį nuo aštrių kraštų ir įkaistančių dalių.

## **Prietaiso prijungimas**

**Reikalavimas.** Atnkreipkite dėmesį į specifikacijų le-tinelėje nurodytus prijungimo duomenis.

1. Prijunkite tik remdamiesi prijungimo schema:  
→ Pav. 17, → Pav. 18
  - BN: rudas
  - BU: mėlynas
  - GN / YE: geltonas ir žalias
  - BK: juodas
  - GY: pilkas
2. Naudojimo parengties tikrinimas: jei prietaiso indi-katoriuje rodoma **L400, EOS13** arba **E**, prijungta ne-tinkamai. Atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio ir patikrinkite, kaip maitinimo laidas prijungtas prie elektros tinklo.

## **Specialieji deriniai**

Jei kaitlentę montuojate virš kito prekés ženklo or-kaitės, naudokite medinį tarpinį dugną.

→ Pav. 19

## **Prietaiso išmontavimas**

### **DĖMESIO!**

Irankiai gali pažeisti prietaisą.

- Niekada nekelkite prietaiso iš viršaus.
- 1. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
- 2. Pašalinkite inkarinius tvirtinimo elementus, jei jų yra.
- 3. Kaitlentę juosiantį silikono sandariklį nuimkite tam skirtu įrankiu.
- 4. Kaitlentę išimkite spausdami iš apačios.

**Iv**

## **⚠ Vispārēji norādījumi**

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Ierīci pievienot elektrotīklam drīkst tikai sertificēts speciālists.
- Neprofesionāli ierīkota elektroinstalācija, iekārtas atvēršana, savienošana vai montāža izraisa izstrādājuma garantijas anulēšanu.
- Pirms jebkādu darbu veikšanas vienmēr atvienojiet elektropadevi.
- Pēc uzstādīšanas jāpārliecinās, vai lie-totājs nevar piekļūt iekārtas elektriskajam aprīkojumam.

- Nelietojiet šo ierīci ne ūdens, ne sauszemē transportlīdzekļos.

## **Droša montāža**

Veicot ierīces montāžu, ievērojiet šos drošības norādījumus.

Tikai tehniski pareiza montāža atbilstoši montāžas pamācībai garantē drošību liešanas laikā. Par pareizu iekārtas darbību uzstādīšanas vietā atbild uzstādītājs.

## **BRĪDINĀJUMS – Bīstami: magnētisms!**

Ierīcē atrodas pastāvīgie magnēti. Tie var ieņemt elektronisko implantu, piemēram, kardiostimulatoru vai insulīna sūkņu, darbību.

- Personas ar elektroniskiem implantiem nedrīkst atrasties ierīcei tuvāk par 10 cm.

## **BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Montāžas laikā pieejamajām daļām var būt asas malas, kuras var radīt grieztas brūces.

- Lietojiet aizsargcimdus

## **Norādījumi par elektropieslēgumu**

Lai iekārtu varētu droši pievienot elektrotīklam, ievērojiet turpmākos norādījumus.

- Iekārtu drīkst pieslēgt tikai autorizēts speciālists vai speciāli apmācīts servisa tehnīķis. Personai jābūt sertificētai saskaņā ar valsts vietējiem un elektroapgādes uzņēmuma noteikumiem.
- Iekārta jāpieslēdz pie stacionāras instalācijas un atbilstoši instalācijas noteikumiem jāinstalē atbilstoši atvienošanas slēdzi.
- Ražotājs neuzņemas atbildību par darbības traucējumiem vai iespējamie bojājumiem, kas radušies nepareizi izveidotas elektroinstalācijas dēļ.

## **Savienojuma veids**

- Iekārta atbilst 1. aizsardzības klasei. Tāpēc to atļauts ekspluatēt tikai ar pievienotu aizsargvadu.

## **Tīkla kabelis**

Tīkla kabelis var būt pieslēgts sildvirsmas pieslēgumu kārbai vai var būt pievienots iekārtai.

- Vajadzīgos pieslēguma datus atradīsiet datu plāksnītē un pieslēguma shēmā.
- Izmantojiet tikai iekārtas komplektā iekļauto vai klientu servisa piegādāto pieslēguma kabeli. Ja nepieciešams garaks kabelis, sazinieties ar klientu servisu. Ir pieejami līdz 2,20 m gari pieslēguma vadī.

## **Norādījumi par iebūves mēbelēm**

- Indukcijas plīti var uzstādīt tikai virs atvilktnes vai cepeškrāsns ar ventilāciju. Neuzstādīt zem sildvirsmas ledusskapi, trauku mašīnu, neventilejamu cepeškrānsni vai velas mašīnu.
- Pārliecinieties, vai iebūves mēbele iztur karstumu līdz vismaz 90 °C temperatūrai.

## **Darba virsma**

Ievērojiet darba virsmas ražotāja ieteikumus.

- Līdzsena, horizontāla, stabila.
- Darba virsmai, kurā tiek iebūvēta iekārta, jāiztur aptuveni 60 kg slodze.
- Ja darba virsma ir plāna, izmantojiet karstumizturīgu un mitrumizturīgu pastiprinājuma materiālu.

- Sildvirsmas līmeņojumu pārbaudiet tikai pēc tās iebūvēšanas.
- Iekārtu var iebūvēt šādās karstumizturīgās un ūdensizturīgās darba virsmās:
  - marmora un dabīgā akmens darba virsmas;
  - darba virsma no plastmasas;
  - masīvkoka darba virsmas tikai pēc vienošanās ar darba virsmas ražotāju, jāapstrādā izgriezumu malas.
  - Citas darba virsmas izmantojamas tikai ar darba virsmas ražotāja piekrišanu.
- Līmeņojot iekārtu, neuzstādīt balstus vien atsevišķās vietās.
- Izgriezumi darba virsmā jāveic speciālistiem sašanā ar iebūves shēmu. Izgriezumu malai jābūt gludai un precīzai, jo tā ir redzama virspusē. Izgriezumu malas notīriet un attaukojiet, izmantojot atbilstošus tiršanas līdzekļus.

## **Tvaika nosūcējs**

- Attālumam starp tvaika nosūcēju un sildvirsmu jāatbilst vismaz tvaika nosūcēja montāžas pamācībā norādītajam attālumam.

## **Iebūves mēbeļu sagatavošana**

1. Atzīmējiet mēbeles izgriezumu atbilstoši iebūves shēmai.
  - Gādājiet, lai izgriezums tiktu izveidots 90° leņķī pret darba virsmu.  
→ Att. 1
2. Pēc izzāgēšanas savāciet skaidas.
3. Pārklājiet griezumu virsmas ar karstumizturīgu materiālu.

## **Ventilēšana**

Lai nodrošinātu iekārtas pareizu darbību, sildvirsmai jābūt pietiekami ventilētai. Iekārtas apakšējās daļas ventilācijai nepieciešama pietiekama svaigā gaisa padeve. Tādēļ nepieciešamības gadījumā mēbeles šim nolūkam ir jāpielāgo.

1. Ievērojiet minimālo attālumu starp mēbeles aizmuguri un virtuves sienu.  
→ Att. 2
2. Neaizsedziet augšējo atvērumu mēbeles aizmugurē.  
→ Att. 3
3. Ja mēbeles aizmugurē netiek ievērots vismaz 20 mm attālums, atvērums jāizveido apakšpusē.  
→ Att. 4
4. Ja mēbeles platums iekšpusē ir mazāks par 880 mm, izveidojiet iegriezumus sānu sienās.  
→ Att. 5
5. Nenoslēdziet pamatni hermētiski.

**Piezīme:** Ja iekārtu iebūvē virtuves salā vai citā šeit neaprakstītā vietā, nodrošiniet piemērotu sildvirsmas ventilāciju.

## **Uzstādīšana virs atvilktnes**

- Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, attālumam starp darba virsmu un augšējo atvilktnes daļu jābūt 70 mm.  
→ Att. 6

## **Uzstādīšana virs cepeškrāsns**

- Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, attālumam starp darba virsmu un cepeškrāsns priekšpuses augšējo daļu jābūt 30 mm, bet minimālajam attālumam starp cepeškrānsi un sildvirsmu jābūt 5 mm.

- Ja attālums starp sildvirsmu un cepeškrāsnī ir jāpalielina, skatiet cepeškrāsns montāžas pamācību.

→ Att. 7

## Tīkla kabeļa izvietošana pieslēgumu kārbā

**Prasība:** Iekārtām bez piemontēta barošanas bloka.

1. Apgrieziet sildvirsmu un novietojiet to uz iepakojuma pamatnes, drānas vai citas virsmas, lai to nesaskrāpetu.  
→ Att. 8
2. Ar skrūvgriezi noceliet savienojumu kābas vāciņu.  
→ Att. 9
3. Atskrūvējiet stiprinājuma skrūvi un ar skrūvgriezi paceliet šķūtenes apskavu.  
→ Att. 10
4. Savienojumus ar savienojumu kārbu izveidojiet tikai tā, kā parādīts attēlā:  
→ Att. 11

- BN: brūns
- BU: zils
- GN/YE: dzeltens un zaļš
- BK: melns
- GY: pelēks

### Piezīmes

- Ja pieslēgums tiek veidots saskaņā ar pieslēguma shēmu 3N~, jāizmanto komplektā iekļautais 5 dzīslu kabelis.
- Ja pieslēgums tiek veidots saskaņā ar pieslēguma shēmu 1N, jāizmanto komplektā iekļautais 3 dzīslu kabelis. Tiltījus izvietojiet atbilstoši pieslēguma shēmai.
- 5. Pēc kabeļa pievienošanas rūpīgi pievelciet savienojumu kābas skrūves.
- 6. Nostipriniet tīkla kabeli ar šķūtenes apskavu un pievelciet stiprinājuma skrūvi.  
→ Att. 12
- 7. Izvietojiet kabeļus savienojumu kārbā pa vidu. Aizveriet savienojumu kābas vāciņu.
- 8. Ja tīkla kabelis traucē atvilktnes kustību, piestipriniet kabeli sildvirsmas apakšpuē ar komplektā iekļauto vadu savilcēju.  
→ Att. 13

## Sildvirsmas ievietošana

1. Pielīmējiet līmlenti darba virsmas padziļinājumā.  
→ Att. 14
2. Ievietojiet iekārtu izgriezumā.
3. Raugiet, lai sildvirsa būtu vienā augstumā ar darba virsmu un lai iekārta neizslīdētu.
  - Uzmanīgi pieskrūvējiet piegādes komplektā iekļautās stiprinājuma skavas pie darba virsmas un iekārtas.
  - Neizmantojiet elektrisko skrūvgriezi.  
→ Att. 15
4. Flīzētu darba virsmu flīžu šuves noblīvējiet ar silikona kaučuku.

5. Pirms galīgās noblīvēšanas veiciet atbilstošu darbības pārbaudi.

- Aizpildiet spraugu ar piemērotu un termoizturīgu silikona hermētiķi, piemēram, Novasil® S70, Ottoseal® S70.
- Izlīdziniet šuvi ar ražotāja ieteiktu līdzekli. Ievērojiet norādes par silikonu.
- Iekārtu sāciet lietot tikai tad, kad silikons ir pilnīgi nožuvis. Žūšana ilgst vismaz 24 stundas, un ilgums atkarīgs no apkārtējās temperatūras.
- Piemērotu silikona hermētiķi varat pasūtīt mūsu klientu servisā.  
→ Att. 16

- ✓ Uzmanību! Ja tiek izmantots nepiemērots silikona hermētiķis, iespējama dabīgā marmora darba virsmu sakrāsošanās.

**Piezīme:** Nelokiet un neiespiediet pieslēguma kabeli un raujet, lai tas nepieskartos asām malām un karstām daļām.

## Iekārtas pieslēgšana

**Prasība:** Nemiet vērā datu plāksnītē norādītos pieslēguma datus.

1. Pieslēdziet tikai saskaņā ar pieslēguma shēmu:  
→ Att. 17, → Att. 18

- BN: brūns
- BU: zils
- GN/YE: dzeltens un zaļš
- BK: melns
- GY: pelēks

2. Pārbaudiet darbgatavību: ja iekārtas displejā parādās **L400, EOS 13** vai **E**, iekārta nav pieslēgta pareizi. Atvienojiet iekārtu no strāvas padeves un pārbaudiet strāvas kabeļa pieslēgumu.

## Speciālās kombinācijas

Ja sildvirsa tiek iebūvēta virs cita uzņēmuma ražotas cepeškrāsns, izmantojiet atdalošo plauktu no koka.

→ Att. 19

## Iekārtas demontāža

### UZMANĪBU!

Instrumenti var sabojāt iekārtu.

- Nemēģiniet iekārtu izcelt no augšas.

1. Atvienojiet iekārtu no elektrotīkla.
2. Ja ir stiprinājuma enkuri, izņemiet tos.
3. Nonemiet apkārt sildvirsmai esošo silikona blīvējumu, izmantojot piemērotu instrumentu.
4. Izņemiet sildvirsmu, spiežot to no apakšas uz āru.

hu

## ⚠ Általános útmutató

- Gondosan olvassa el ezt az útmutatót.
- A készüléket csak hivatalos engedélytel rendelkező szakember csatlakoztatathatja.
- A készülék szakszerűtlen beszerelése, felnyitása, csatlakoztatása vagy összeszerelése a termékgarancia elvesztéséhez vezet.
- Bármilyen munka elvégzése előtt szüntesse meg az áramellátást.
- A beszerelés után győződjön meg arról, hogy a készülék használója nem férhet hozzá az elektromos alkatrészekhez.

- Soha ne használja a készüléket hajóban vagy járműben.

## **⚠ Biztonságos összeszerelés**

A termék összeszerelése során tartsa be ezeket a biztonsági előírásokat.  
Csak a szerelési útmutatónak megfelelő, szakszerű beszerelés esetén garantált az üzembiztonság. A szerelő felelős a felállítási helyen való kifogástalan működésért.

## **⚠ FIGYELMEZTETÉS – Veszély: mágnesesség!**

A készülék állandó mágneseket tartalmaz. Ezek befolyásolhatják az elektronikus implantátumok, pl. szívritmus-szabályozó vagy inzulinpumpa működését.  
► Az elektronikus implantátumot viselő személyeknek legalább 10 cm távolságot kell tartani a készüléktől.

## **⚠ FIGYELMEZTETÉS – Sérülésveszély!**

A szerelésnél hozzáférhető részek széle éles lehet és vágási sérüléseket okozhat.  
► Viseljen védőkesztyűt.

## **Elektromos bekötéssel kapcsolatos útmutatások**

A készülék biztonságos elektromos csatlakoztatása érdekében tartsa be a következő előírásokat.

- A készüléket csak egy arra feljogosított szakember vagy speciálisan képzett szerviztechnikus kötheti be. A személynek rendelkeznie kell a helyi tartományi előírások és az áramszolgáltató előírásai szerinti engedélyel.
- A készüléket csatlakoztassa egy rögzített beszerelási háttérhez, és a beszerelési előírások szerint alkalmazzon megfelelő megszakítót.
- A gyártó nem vállal felelősséget a hibás elektromos beszerelés következtében fellépő üzemzavarokért vagy esetleges károkért.

### **Csatlakozási típus**

- A készülék az 1. érintésvédelmi osztálynak felel meg, ezért a készüléket csak védővezető-csatlakozással használja.

### **Hálózati kábel**

A hálózati kábel csatlakoztatatható a főzőlap csatlakozójával vagy a készülékhez.

- A szükséges csatlakoztatási adatok megtalálhatók a készülék típusáblóján és a bekötési ábrán.
- Csak a készülékhez mellékelt vagy a vevőszolgálat által kiszállított csatlakozókábelt használja. Ha hosszabb vezetékre lenne szüksége, forduljon vevőszolgálatunkhoz. Max. 2,20 m hosszú csatlakozóvezetékek állnak rendelkezésre.

## **Megjegyzések a beépített bútorokkal kapcsolatban**

- Indukciós főzőlapot csak fiókok vagy ventilátoros szellőzéssel ellátott sütők fölé helyezhet el. A főzőlap alá ne szereljen be hűtőt, mosogatógépet, nem szellőző sütőt vagy mosógépet.
- Győződjön meg arról, hogy a beépített bútor legalább 90 °C-ig hőálló.

### **Munkalap**

Vegye figyelembe a munkalap gyártójának ajánlásait.

- Sík, vízszintes, stabil.
- A készülék beépítésére használt munkalapnak kb. 60 kg-os terhelést kell kibírnia.
- Vékony munkalapok megerősítéséhez hő- és nedvességálló anyagokat használjon.
- A főzőlap egyenességét csak a beépítés után ellenőrizze.
- A készülék a következő víz- és hőálló munkalapokba építhető be:
  - Márvány vagy terméskő munkalapok.
  - Műanyag munkalapok.
  - Tömör fa munkalapok: csak a munkalap gyártójával egyeztetve. A kivágat éleit szigetelni kell.
  - Más munkalapok esetén csak a munkalap gyártójának hozzájárulásával.
- A készülék kiegyenlítéséhez ne használjon támasztékokat az egyes helyeken.
- A munkalap kivágását erre szakosodott üzemnek kell végeznie a beépítési rajz szerint. A vágási élek legyenek tiszták és pontosak, mivel a szélek látzanak a felületen. A vágási éleket tisztítja meg és zsírtalanítja egy megfelelő tisztítószerrel.

### **Páraelszívó**

- A páraelszívó és a főzőlap között legalább akkora távolság legyen, amennyi a páraelszívó összeszerelési utasításában szerepel.

## **A beépített bútor előkészítése**

1. A bútor kivágást a beépítési rajznak megfelelően jelölje be.
  - Biztosítsa, hogy a vágott felület szöge 90°-ot záron be a munkalappal.  
→ Ábra 1
2. A kivágási munkák után távolítsa el a forgácsot.
3. A vágási felületeket hőálló módon zárja le.

### **Elszívás**

A készülék helyes működésének biztosításához a főzőlap megfelelő szellőzése szükséges. A készülék alsó részének szellőzéséhez elegendő friss levegő beáramlására van szükség. Ezért szükség esetén a bútorokat ennek megfelelően kell felállítani.

1. Tartsa be a bútor hátoldala és a konyhafal közötti minimális távolságot.  
→ Ábra 2
2. Hagyjon szabadon egy nyílást a bútor hátoldalán.  
→ Ábra 3
3. Ha a bútor hátoldalánál nem áll rendelkezésre a 20 mm minimális távolság, létre kell hozni egy nyílást az alsó résznél.  
→ Ábra 4
4. Ha a bútor darab belül 880 mm-nél keskenyebb, bevágásokat kell készíteni az oldalfalakon.  
→ Ábra 5
5. Ne zárja le hermetikusan az alsó lábazatot.

**Megjegyzés:** Ha a készüléket egy főzőszigetbe vagy más, a leírásban nem szereplő helyre építi be, mindenkorban biztosítsa a főzőlap megfelelő szellőzését.

### **Beépítés fiók fólé**

- A megfelelő szellőzés biztosításához a munkalap felülete és a fiók felső része közötti távolság legyen legalább 70 mm.  
→ Ábra 6

## Beépítés sütő fölé

- A megfelelő szellőzés biztosításához a munkalap felső oldala és a sütő előlapjának felülete közötti távolság legyen legalább 30 mm, a sütő és főzőlap közötti minimális távolság pedig 5 mm.
- Ha a főzőlap és a sütő közötti távolságot meg kell növelnie, nézzen utána ennek a sütő szerelési útmutatójában.  
→ Ábra 7

## Helyezze a hálózati kábelt a csatlakozódobozba

**Követelmény:** Előre összeszerelt tápegység nélküli készülékek esetén.

1. Fordítsa meg a főzőlapot, és a csomagolásra, egy rongyra vagy más felületre fektetve helyezze a padlóra, hogy ne karcolódjon össze.  
→ Ábra 8
2. A csatlakozódoboz fedelét emelje fel egy csavarhúzóval.  
→ Ábra 9
3. Lazítsa meg a rögzítőcsavart, és az ABA-bilincset emelje fel egy csavarhúzó segítségével.  
→ Ábra 10
4. Csak az ábrának megfelelően csatlakoztassa a csatlakozódobozhoz:  
→ Ábra 11
  - BN: barna
  - BU: kék
  - GN/YE: sárga és zöld
  - BK: fekete
  - GY: szürke

### Megjegyzések

- Ha a csatlakoztatás az 3N~ kapcsolási rajznak megfelelően történt, a mellékelt 5-eres kábel kell használni.
- Ha a csatlakoztatás az 1N~ kapcsolási rajznak megfelelően történt, a termékkel együtt szállított 3-eres kábel kell használni. Az áthidalásokat a kapcsolási rajznak megfelelően kell kialakítani.
- 5. A kábel csatlakoztatását követően a csatlakozódobzon lévő csavarokat húzza meg megfelelően.
- 6. A hálózati kábelt rögzítse az ABA-bilinccsel, és húzza meg a rögzítőcsavart.  
→ Ábra 12
- 7. A kábelt a csatlakozódoboz középső részén helyezze el. Zárja le a csatlakozódoboz fedelét.
- 8. Ha a hálózati kábel és a fiók között interferencia lép fel, a mellékelt kábelrögzítővel rögzítse a kábelt a főzőlap alsó részére.  
→ Ábra 13

## A főzőlap behelyezése

1. A ragasztószalagot helyezze a munkalap szélére.  
→ Ábra 14
2. Helyezze be a főzőlapot a kivágatba.
3. Ügyeljen arra, hogy a főzőfelület egy magasságban legyen a munkalappal, és a készülék ne csússzon meg.
  - A mellékelt rögzítőkapcsokat csavarozza a munkalapba, majd óvatosan a készülékhez.
  - Ne használjon elektromos csavarhúzót.  
→ Ábra 15
4. A csempezett munkalapoknál a csempefugát szilikongumival tömítse.

5. A tömítések szigetelése előtt hajtson végre egy megfelelő működési tesztet.

- A hézagot körben tömítse megfelelő és hőálló szilikonnal, pl. Novasil® S70-nel vagy Ottoseal® S70-nel.
- A tömítőfugát a gyártó által ajánlott glettelőszer számmal simítsa el. Vegye figyelembe a szilikikonra vonatkozó útmutatásokat.
- A készüléket csak azután üzemelje be, ha a szilikon már teljesen megszáradt. A száradás időtartama legalább 24 óra, a környezet hőmérsékletétől függően.
- A vevőszolgálaton keresztül beszerezhet megfelelő szilikikonos ragasztót.  
→ Ábra 16

- ✓ Vigyázz! Nem megfelelő szilikon használata esetén a natúr márványból készült munkalapokon tartós elszíneződések keletkezhetnek.

**Megjegyzés:** Ne törje meg és ne csípje be a csatlakozókábel, illetve tartsa távol az éles peremektől és forró tárgyaktól.

## A készülék csatlakoztatása

**Követelmény:** Vegye figyelembe a típustáblán látható csatlakozási adatokat.

1. Csak a kapcsolási rajznak megfelelően csatlakoztassa:  
→ Ábra 17, → Ábra 18
  - BN: barna
  - BU: kék
  - GN/YE: sárga és zöld
  - BK: fekete
  - GY: szürke
2. Ellenőrizze az üzemkészenlétet: Ha a készülék ki-jelzőjén megjelenik a **U400, E0513** vagy **E**, a készülék nincs megfelelően csatlakoztatva. Válassza le a készüléket a hálózatról, és ellenőrizze a hálózati kábel csatlakozását az elektromos hálózathoz.

## Speciális kombinációk

Ha a főzőlapot egy más márkaú sütő fölé épít be, használjon fából készült elválasztólapot.

→ Ábra 19

## A készülék szétszerelése

### FIGYELEM!

A szerszámok károsíthatják a készüléket.

- Soha ne felülről emelje ki a készüléket.
- 1. Válassza le a készüléket a hálózatról.
- 2. Távolítsa el a rögzítővasakat, amennyiben vannak.
- 3. Távolítsa el a szilikontömítést a főzőfelület körül egy megfelelő szerszámmal.
- 4. A főzőfelületet alulról nyomja kifelé.

ro

## Observații generale

- Citiți cu atenție acest manual.
- Racordarea aparatului se va realiza numai de către personal calificat și autorizat.
- Instalarea, deschiderea, racordarea sau montarea necorespunzătoare ale aparatului duc la pierderea valabilității garanției produsului.
- Înainte de a executa orice lucrare, întrerupeți alimentarea cu energie electrică.
- După instalare, asigurați-vă că utilizatorul nu are acces la componentele electrice.

- Nu utilizați niciodată acest aparat pe bărci sau în autovehicule.

## Montarea în siguranță

Respectați aceste instrucțiuni privind siguranța atunci când montați aparatul.

Siguranța la utilizare este garantată numai în cazul montării regulamentare, efectuate conform instrucțiunilor de montare. Instalațorul este responsabil pentru funcționarea perfectă la locul de instalare.

### AVERTISMENT – Pericol: Magnetism!

Aparatul este prezent cu magneti permanenți. Aceștia pot influența funcționarea implanturilor electronice, de exemplu, stimulatori cardiace sau pompe de insulină.

- Persoanele cu implanturi electronice trebuie să păstreze o distanță de minimum 10 cm față de aparat.

### AVERTISMENT – Pericol de rănire!

Piese care sunt accesibile în timpul montajului pot avea muchii ascuțite care pot provoca răniri.

- Purtăți mănuși de protecție

### Observații privind racordul electric

Pentru a putea racorda în siguranță aparatul la rețeaua de alimentare cu energie electrică, țineți cont de următoarele indicații.

- Aparatul poate fi racordat doar de către un specialist autorizat sau de către un tehnician de service instruit. Persoana care efectuează racordarea trebuie să fie autorizată conform prescripțiilor locale din țara respectivă și de compania de furnizare a energiei electrice de la nivel local.
- Aparatul trebuie racordat la o instalație fixă și, conform dispozițiilor de instalare, trebuie să fie montate separatoare corespunzătoare.
- Producătorul nu își asumă nicio răspundere pentru disfuncționalitățile sau posibilele prejudicii cauzate de instalarea defectuoasă a sistemului electric.

### Tipul de conexiune

- Aparatul corespunde clasei de protecție 1. Astfel, acesta poate fi utilizat doar cu un racord electric cu conductor de protecție.

### Cablul de conectare la rețea

Cablul de alimentare electrică poate fi racordat la priza de conectare a plitei sau poate fi fixat la aparat.

- Date de racordare necesare sunt specificate pe plăcuță cu date tehnice și pe schema de conectare a aparatului.
- Utilizați numai cablul de alimentare electrică livrat împreună cu aparatul sau pe cel furnizat de unitatea de service abilitată. Dacă este necesar un cablu mai lung, contactați unitatea de service abilitată. Sunt disponibile cabluri de alimentare electrică cu lungimi de până la 2,20 m.

### Observații privind mobilierul de încorporare

- Plita cu inducție poate fi instalată doar deasupra sertarelor sau cupoarelor cu suflanbă de ventilație. Nu instalați sub plită aparate frigorifice, mașini de spălat vase, cupoare fără sisteme de ventilație sau mașini de spălat rufe.

- Asigurați-vă că mobilierul de încorporare rezistă la temperaturi de cel puțin până la 90 °C.

### Blatul de lucru

Respectați recomandările producătorului blatului de lucru.

- Plan, orizontal, stabil.
- Blatul de lucru în care se montează aparatul trebuie să aibă o capacitate portantă de aproximativ 60 kg.
- În cazul blaturilor de lucru subțiri, utilizați un material de ranforsare termorezistent și impermeabil.
- Verificați planeitatea plitei doar după montarea acesteia.
- Aparatul poate fi montat în următoarele tipuri de blaturi de lucru termorezistente și impermeabile:
  - Blaturi de lucru din marmură, piatră naturală.
  - Blaturi de lucru din plastic.
  - Blaturi de lucru din lemn masiv: doar după consultarea cu producătorul blatului, aplicați bandă protectoare pe marginile blatului.
  - În cazul altor tipuri de blaturi de lucru, montarea este permisă numai cu aprobarea producătorului blatului de lucru.
- Nu utilizați ștuțuri în locuri individuale pentru a nivela aparatul.
- Lucrările de decupare a blatului de lucru trebuie efectuate de un specialist, conform schiței de montaj. Muchia secționată trebuie să fie curată și precisă, deoarece marginea este vizibilă la suprafață. Curătați și degresați muchiile secționate cu un agent de curățare adecvat.

### Hota

- Distanța dintre hotă și plită trebuie să fie cel puțin egală cu distanța specificată în manualul de instalare a hotei.

### Pregătirea mobilierului de încorporare

1. Marcați decupajul conform schiței de montaj.
  - Asigurați-vă că unghiul dintre suprafața decupată și blatul de lucru este de 90°.  
→ Fig. 1
2. Îndepărtați șpanul după efectuarea lucrărilor de decupare.
3. Siglați suprafețele de tăiere astfel încât să reziste la căldură.

### Ventilația

Pentru a garanta o funcționare corectă a aparatului, plita trebuie ventilată corespunzător. Ventilația din zona inferioară a aparatului necesită un aport suficient de aer proaspăt. De aceea, dacă este necesar, mobilierul trebuie adaptat corespunzător.

1. Asigurați o distanță minimă între partea posterioară a corpului de mobilier și peretele bucătăriei.  
→ Fig. 2
2. Realizați orificiu sus în partea posterioară a corpului de mobilier.  
→ Fig. 3
3. În cazul în care nu este asigurată distanță minimă de 20 mm în partea posterioară a corpului de mobilier, trebuie creat un orificiu în partea inferioară.  
→ Fig. 4
4. În cazul în care lățimea interioară a corpului de mobilier nu este mai mare de 880 mm, trebuie realizate decupaje în peretii laterali.  
→ Fig. 5
5. Nu închideți ermetic soclul inferior.

**Notă:** Dacă aparatul este instalat într-o insulă de bucătărie sau pe un alt loc neindicat, trebuie asigurată o ventilație adecvată a plitei.

## **Montarea deasupra unui sertar**

- Pentru a asigura o ventilație corespunzătoare, distanța dintre suprafața blatului de lucru și zona superioară a sertarului trebuie să fie de 70 mm.  
→ Fig. 6

## **Montarea deasupra unui cuptor**

- Pentru a asigura o ventilație corespunzătoare, distanța dintre partea superioară a blatului de lucru și suprafața panoului frontal al cuptorului trebuie să fie de 30 mm, iar distanța minimă dintre cuptor și plită trebuie să fie de 5 mm.
- Consultați instrucțiunile de montare a cuptorului în cazul în care distanța dintre plită și cuptor trebuie mărită.  
→ Fig. 7

## **Introducerea cablului de alimentare electrică în priza de conectare**

**Cerință:** La aparatelor fără sursă de alimentare electrică premontată.

1. Întoarceți plita și așezați-o pe baza ambalajului, pe un suport textil sau pe o altă suprafață, pentru a evita zgârieturile.  
→ Fig. 8
2. Ridicați cu ajutorul unei șurubelnițe capacul prizei de conectare.  
→ Fig. 9
3. Desfaceți șurubul de fixare și ridicați colierul furtunului cu ajutorul unei șurubelnițe.  
→ Fig. 10
4. Efectuați racordul la priza de conectare numai conform figurii:  
→ Fig. 11
  - BN: maro
  - BU: albastru
  - GN/YE: galben și verde
  - BK: negru
  - GY: gri

### **Observații**

- Dacă conexiunea se realizează conform diagramei de conexiuni 3N~, trebuie utilizat cablul cu 5 fire din pachetul de livrare.
  - Dacă conexiunea se realizează conform diagramei de conexiuni 1N, trebuie utilizat cablul cu 3 fire din pachetul de livrare. Dispuneți contactele conform diagramei de conexiuni.
5. După racordarea cablurilor, aveți grijă ca șuruburile de la priza de conectare să fie strânse corespunzător.
  6. Fixați cablul de rețea cu ajutorul colierului de furtun și strângeți ferm șurubul de fixare.  
→ Fig. 12
  7. Așezați cablul în zona centrală a prizei de conectare. Închideți capacul prizei de conectare.
  8. În cazul în care cablul de alimentare electrică interferează cu sertarul, fixați cablul în partea inferioară a plitei, cu colierul de cablu atașat.  
→ Fig. 13

## **Introducerea plitei**

1. Aplicați bandă adezivă pe marginea profilată a blatului de lucru.  
→ Fig. 14
2. Introduceți plita în decupaj.

3. Asigurați-vă că plita se află la același nivel cu blatul de lucru și că aparatul nu alunecă.

- Fixați cu atenție clemele de fixare din pachetul de livrare în blatul de lucru și la aparat.
- Nu folosiți șurubelnițe electrice.  
→ Fig. 15

4. La plăcile de lucru îmbrăcate cu faianță, etanșați îmbinările faianței cu cauciuc siliconat.

5. Înainte de a sigla garniturile, realizați un test de funcționare corespunzător.

- Siglați de jur împrejur fanta utilizând un silicon adecvat, termorezistent, de exemplu Novasil® S70, Ottoseal® S70.
- Neteziți îmbinarea cu materialul recomandat de producător. Respectați indicațiile cu privire la silicon.
- Puneți aparatul în funcțiune doar după uscarea completă a siliconului. Usarea durează cel puțin 24 de ore și durata depinde de temperatura ambientă.
- Puteți achiziționa un adeziv siliconic adecvat prin intermediul unității noastre de service abilitate.  
→ Fig. 16

- ✓ Atenție! În urma utilizării unui silicon neadecvat, pot apărea modificări de culoare permanente pe blaturile de lucru din marmură naturală.

**Notă:** Nu îndoiați, nu prindeți și nu treceți peste margini ascuțite sau fierbinți cablul de conectare.

## **Racordarea aparatului**

**Cerință:** Respectați informațiile privind racordarea de pe plăcuță cu date tehnice.

1. Racordați aparatul doar conform diagramei de conexiuni:

→ Fig. 17, → Fig. 18

- BN: maro
- BU: albastru
- GN/YE: galben și verde
- BK: negru
- GY: gri

2. Verificarea disponibilității de funcționare: Dacă pe afișajul aparatului apare **U400, E0513** sau **E**, înseamnă că acesta nu este conectat corect. Separați aparatul de la rețeaua de alimentare cu energie electrică și verificați racordul cablului de alimentare electrică racordat la rețea.

## **Cobinățiile speciale**

Dacă plita este montată deasupra unui cuptor de lăță marță, utilizați o placă intermediară din lemn.

→ Fig. 19

## **Demontarea aparatului**

### **ATENȚIE!**

Sculele pot deteriora aparatul.

- Nu scoateți niciodată aparatul făcând pârghie în partea de sus a acestuia.
- 1. Deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare cu energie electrică.
- 2. Scoateți dispozitivele de fixare dacă acestea există.
- 3. Îndepărtați garnitura de silicon din jurul plitei utilizând o sculă adecvată.
- 4. Scoateți plita împingând-o de jos în sus.

## Загальні вказівки щодо встановлення приладу

- Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію.
- Підключити прилад може лише фахівець із відповідною кваліфікацією.
- Неправильне встановлення, відкривання приладу, підключення або монтаж призводять до втрати гарантії на виріб.
- Перед виконанням будь-яких робіт відключіть подачу струму.
- Після монтажу переконайтесь, що користувач не має доступу до електричних частин.
- Не використовуйте прилад у човнах та транспортних засобах.

## Безпечний монтаж

Під час монтажу приладу дотримуйтесь цих правил техніки безпеки.

Надійне та безпечне функціонування вального приладу гарантується лише у випадку виконання монтажу відповідно до вказівок, наведених у даній інструкції. Відповідальність за пошкодження, завдані внаслідок неналежного монтажу, несе особа, яка виконувала монтаж приладу.

### УВАГА! – Небезпека: магнетизм!

Цей прилад містить постійний магніт. Він може впливати на роботу електронних імплантатів, наприклад, регуляторів роботи серця чи інсулінових дозаторів.

- Людям з електронними імплантатами необхідно триматися на безпечній відстані – принаймні 10 см від приладу.

### УВАГА! – Небезпека травмування!

Деталі, що використовуються під час монтажу, можуть мати гострі краї і спричинити порізи.

- Використання захисних рукавиць

## Вказівки щодо під'єднання до електромережі

Щоб безпечно виконати під'єднання приладу до електромережі, керуйтесь цими вказівками.

- Підключення приладу може виконуватися тільки уповноваженим фахівцем або спеціально навченим спеціалістом сервісної служби. Ця особа повинна мати допуск відповідно до місцевих приписів країни, в якій здійснюється підключення, та організації з електропостачання.
- Підключіть прилад через відповідний роз'єднувач на місці встановлення згідно з приписами щодо встановлення.
- Виробник не несе відповідальності за несправності або можливі пошкодження, які можуть бути пов'язані з невідповідним електричним монтажем.

## Тип підключення

- Прилад відповідає класу захисту 1, тому його слід підключати лише за допомогою кабелю живлення з проводом захисного заземлення.

## Мережевий кабель

Мережевий кабель може бути підключений до розподільчої коробки варильної поверхні або постачатися з приладом.

- Необхідні параметри підключення вказані на фірмовій таблиці та схемі підключення.
- Можна використовувати лише кабель для підключення з комплекту постачання або замовлений через сервісну службу. Якщо потрібен довший кабель, зверніться до сервісної служби. Доступні кабелі довжиною до 2,20 м.

## Вказівки щодо меблів для будовування

- Індукційну варильну поверхню можна встановлювати тільки над шафами або духовими шафами з витяжними вентиляторами. Не встановлюйте під варильну поверхню холодильники, посудомийні машини, духові шафи, що не вентилюються, або пральні машини.
- Переконайтесь, що меблі для будовування здатні витримувати температуру щонайменше 90 °C.

## Стільниця

Дотримуйтесь рекомендацій виробника стільниці.

- Рівна, горизонтальна, стабільна.
- Стільниця, в яку будовується прилад, має витримувати навантаження прибл. 60 кг.
- Для тонких стільниць використовуйте термостійкий та вологостійкий матеріал для посилення тримкості.
- Перевірте рівність варильної поверхні одразу, як вона буде вбудована.
- Для будовування приладу можна використовувати наступні термостійкі та водонепроникні стільниці:
  - Стільниці з мармуру, природного каменю.
  - Пластикові стільниці.
  - Стільниці з цільної деревини лише після узгодження з виробником стільниці (необхідно загерметизувати країки вирізу).
  - Інші типи стільниць лише за згодою виробника стільниці.
- Щоб вирівняти прилад, не використовуйте опори в окремих місцях.
- Прирізні роботи необхідно виконати на спеціалізованому підприємстві відповідно до креслення. Лінія різу повинна бути чиста та точна, оскільки її буде помітно на поверхні. Лінію різу треба очистити відповідними засобами очищення та видалити жир.

## Витяжка

- Відстань між витяжкою і варильною поверхнею має бути не менше, ніж зазначено в інструкції з монтажу кухонної витяжки.

## Підготовка меблів для будовування

1. Розмітте виріз у меблях відповідно до креслення.
  - Кут між поверхнею зрізу і стільницею має становити 90°.  
→ Мал. 1
2. Приберіть тирсу після виконання прирізних робіт.
3. Поверхні зрізу повинні бути термостійкими.

## **Вентиляція**

Щоб забезпечити правильне функціонування пристроя, потрібно відповідним чином вентилювати варильну поверхню. Для вентиляції у нижній частині пристроя потрібно забезпечити достатній доступ свіжого повітря. Тому за потреби пристосуйте для цього меблі.

1. Дотримуйтесь мінімальної відстані між задньою стінкою меблів і стіною кухні.  
→ Мал. 2
2. Не перекривайте отвір зверху на задній стінці меблів.  
→ Мал. 3
3. Якщо мінімальна відстань 20 мм на задній стінці меблів не досягнута, зробіть отвір з нижнього боку.  
→ Мал. 4
4. Якщо ширина меблів всередині менше 880 мм, зробіть вирізи на бокових стінках.  
→ Мал. 5
5. Не закривайте нижній цоколь герметично.

**Зауваження:** Якщо пристрій вбудовується в кухонний островець або інше, не описане місце, слід дотримуватися достатньої вентиляції варильної поверхні.

## **Вбудовування над шухлядою**

- Щоб забезпечити достатню вентиляцію, відстань між поверхнею стільниці та верхньою частиною шафи має становити 70 мм.  
→ Мал. 6

## **Вбудовування над духовою шафою**

- Щоб забезпечити достатню вентиляцію, відстань між поверхнею стільниці і поверхнею передньої панелі духової шафи повинна становити 30 мм, а відстань між духовою шафою і варильною поверхнею не менше 5 мм.
- Якщо потрібно збільшити відстань між духовою шафою та варильною поверхнею, див. інструкцію з монтажу духової шафи.  
→ Мал. 7

## **Прокладання мережевого кабелю у розподільчій коробці**

**Вимога:** Для пристрійів без попередньо встановленого блока живлення.

1. Переверніть варильну поверхню і покладіть на дно пакування, на ганчірку або на іншу поверхню, щоб уникнути подряпин.  
→ Мал. 8
2. Підніміть кришку розподільчої коробки за допомогою викрутки.  
→ Мал. 9
3. Ослабте кріпильний гвинт та підніміть затискач шлангу за допомогою викрутки.  
→ Мал. 10

4. Підключайте лише згідно з малюнком на розподільчій коробці:

- Мал. 11
- BN: коричневий
  - BU: синій
  - GN/YE: жовтий і зелений
  - BK: чорний
  - GY: сірий

## **Вказівки**

- Якщо виконується підключення відповідно до схеми підключення 3N~, використовуйте 5-жильний кабель, що постачається в комплекті.
- Якщо виконується підключення відповідно до схеми підключення 1N, використовуйте 3-жильний кабель, що постачається в комплекті. Розташуйте мости відповідно до схеми підключення.
- 5. Після підключення кабелю гвинти на розподільчій коробці були міцно затягнуті.
- 6. Мережевий кабель зафіксуйте за допомогою затискача шланга і затягніть кріпильний гвинт.  
→ Мал. 12
- 7. Прокладайте кабель у середній частині розподільчої коробки. Закройте кришку розподільчої коробки.
- 8. Якщо мережевий кабель заважає шафі, закріпіть кабель на нижній стороні варильної поверхні кабельною стяжкою з комплекту.  
→ Мал. 13

## **Монтаж варильної поверхні**

1. Нанесіть клейку стрічку на виступ стільниці.  
→ Мал. 14
2. Встановіть варильну поверхню у виріз.
3. Слідкуйте за тим, щоб варильна поверхня була на однаковій висоті зі стільницею, а також щоб пристрій не ковзав.
  - Встановіть підвісні дужки, що входять до комплекту постачання, на стільницю та обережно прикрутіть до пристроя.
  - Не використовуйте електричну викрутку.  
→ Мал. 15
4. Якщо робоча поверхня вкрита кахлем, заповніть шви між плиткою силіконовим каучуком.
5. Перед герметизацією ущільнювачем виконайте відповідну перевірку функціональності.
  - Загерметизуйте щілину відповідним термостійким силіконом, наприклад, Novasil® S70, Ottoseal® S70.
  - Розгладьте шов ущільнення спеціальним засобом, рекомендованим виробником. Дотримуйтесь вказівок щодо силікону.
  - Прилад можна вводити в експлуатацію лише тоді, коли силіконовий клей повністю висохне. Сушіння триває не менше 24 годин і залежить від температури навколошнього середовища.
  - Відповідний силіконовий клей можна придбати у нашому сервісному центрі.  
→ Мал. 16
- ✓ Обережно! При застосуванні непридатного силікону колір стільниці з природного мармуру може зазнати незворотних змін.

**Зауваження:** Забороняється затискати або перегинати з'єднувальний кабель, він має знаходитися далеко від гострих крайок і гарячих деталей.

## **Підключення приладу**

**Вимога:** Параметри підключення див. на фірмовій табличці.

1. Приєднуйте лише відповідно до схеми підключення:

→ Мал. 17, → Мал. 18

- BN: коричневий
- BU: синій
- GN/YE: жовтий і зелений
- BK: чорний
- GY: сірий

2. Перевірте готовність до експлуатації: якщо на дисплеї приладу з'являється індикація **U400, E05** або **E**, він неправильно підключений. Від'єднайте прилад від джерела живлення та перевірте підключення кабелю живлення до мережі.

## **Нестандартне комбінування**

При встановленні варильної поверхні над духовою шафою іншої марки використовуйте дерев'яну проміжну полицю.

→ Мал. 19

## **Демонтаж приладу**

### **УВАГА!**

Інструменти можуть пошкодити прилад.

- Ніколи не витягуйте пристрій зверху.
- 1. Відключіть прилад від мережі живлення.
- 2. Зніміть кріпильні анкери за наявності.
- 3. Силіконове ущільнення зніміть вздовж варильної поверхні відповідним інструментом.
- 4. Витягніть варильну поверхню, виштовхнувши її знизу.

CS

## **⚠️ Všeobecné pokyny**

- Pečlivě si přečtěte tento návod.
- Přepojení spotřebiče smí provádět jen koncesovaný odborník.
- Neodborná instalace či montáž, neodborné otevření spotřebiče nebo zapojení mají za následek zánik platnosti záruky na výrobek.
- Před prováděním veškerých prací přerušte přívod proudu.
- Po instalaci zajistěte, aby uživatel neměl přístup k elektrickým součástkám.
- Tento spotřebič nikdy nepoužívejte na lodích nebo ve vozidlech.

## **⚠️ Bezpečná montáž**

Při montáži spotřebiče dodržujte tyto bezpečnostní pokyny.

Pouze při odborné vestavbě odpovídající návodu k montáži je zaručené bezpečné používání. Montér odpovídá za správné fungování na místě instalace.

## **⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí: Magnetismus!**

Spotřebič obsahuje trvalé magnety. Tyto magnety mohou ovlivnit elektronické implantáty, např. kardiostimulátory nebo inzulinové dávkovače.

- Osoby používající elektronické implantáty musí od spotřebiče dodržovat minimální odstup 10 cm.

## **⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!**

Cásti, které jsou přístupné při montáži, mohou mít ostré hrany a způsobit řezná poranění.

- Používejte ochranné rukavice.

## **Pokyny k elektrickému připojení**

Pro bezpečné elektrické připojení spotřebiče dodržujte následující pokyny.

- Spotřebič smí zapojovat pouze autorizovaný odborník nebo speciálně vyškolený servisní technik. Osoba musí mít povolení podle místních předpisů příslušné země a elektrorozvodných závodů.
- Spotřebič připojujte k pevné elektroinstalaci a nainstalujte odpovídající jističe podle předpisů pro instalaci.
- Výrobce neodpovídá za poruchy provozu nebo případné škody vzniklé v důsledku nesprávné elektrické instalace.

## **Druh připojení**

- Spotřebič odpovídá třídě ochrany 1. Proto spotřebič používejte s připojením s ochranným vodičem.

## **Síťový kabel**

Síťový kabel může být zapojený do připojovací zásuvky varné desky nebo přiložený ke spotřebiči.

- Potřebné údaje k připojení najdete na typovém štítku a ve schématu připojení.
- Používejte pouze původní kabel dodaný se spotřebičem nebo dodaný zákaznickým servisem. Pokud potřebujete delší kabel, kontaktujte zákaznický servis. K dispozici jsou původní kably o délce až 2,20 m.

## **Pokyny k vestavným skříňkám**

- Indukční varnou desku můžete instalovat pouze nad zásuvky nebo pečicí troubu s ventilátorem. Pod varnou desku neinstalujte ledničky, myčky nádobí, trouby bez odvětrávání nebo pračky.
- Zajistěte, aby byla vestavná skříňka odolná vůči teplotám minimálně do 90 °C.

## **Pracovní deska**

Dodržujte doporučení výrobce pracovní desky.

- Rovná, vodorovná, stabilní.
- Pracovní deska, do které montujete spotřebič, musí vydržet zatížení cca 60 kg.
- U tenčích pracovních desek použijte vyztužovací materiál odolný vůči vysokým teplotám a vlhkosti.
- Až po zabudování varné desky zkонтrolujte, zda je rovná.
- Spotřebič můžete zabudovat do následujících tepelně odolných a voděodolných pracovních desek:
  - Pracovní desky z mramoru, přírodního kamene.
  - Pracovní desky z plastu.
  - Pracovní desky z masivního dřeva pouze po dohadě s výrobcem pracovní desky, zacelit hrany výřezu.

- Jiné pracovní desky pouze po dohodě s výrobcem pracovní desky.
- Pro vyrovnání spotřebiče nepoužívejte podpěry na jednotlivých místech.
- Výrezy do pracovní desky musí provést odborná firma podle nákresu vestavby. Řezné hrany musí být čisté a přesné, protože jsou na povrchu vidět. Řezné hrany očistěte a odmastěte příslušným čisticím prostředkem.

### Digestor

- Vzdálenost mezi digestorí a varnou deskou musí minimálně odpovídat vzdálenosti, která je uvedená v montážním návodu pro digestor.

### Příprava vestavných skříněk

1. Vyznačte si výrez ve skřínce podle nákresu vestavy.
  - Zajistěte, aby úhel řezné plochy vůči pracovní desce činil 90°.  
→ Obr. 1
2. Po výrezávání odstraňte piliny.
3. Řezné plochy opatřete žáruvzdornou vrstvou.

### Odvětrávání

Aby byla zaručená správná funkce spotřebiče, musí být varná deska přiměřeně odvětrávaná. Pro odvětrávání v dolní části spotřebiče je nutný dostatečný přívod čerstvého vzduchu. Proto v případě potřeby uzpůsobte skříňku k tomuto účelu.

1. Dodržujte minimální vzdálenost mezi zadní stěnou skřínky a kuchyňskou zdí.  
→ Obr. 2
2. Nahoře u zadní strany skřínky zachovejte otvor.  
→ Obr. 3
3. Pokud není u zadní strany skřínky dodržena minimální vzdálenost 20 mm, musí se dole vytvořit otvor.  
→ Obr. 4
4. Pokud skřínka není uvnitř širší než 880 mm, udělejte výrezy do postranních stěn.  
→ Obr. 5
5. Dolní podstavec nesmí být vzduchotěsně uzavřený.

**Poznámka:** Pokud budete spotřebič zabudovávat do ostrůvku nebo na jiném nepopsaném místě, zajistěte přiměřené odvětrávání varné desky.

### Vestavba nad zásuvkou

- Pro zabezpečení dobrého odvětrávání musí vzdálenost mezi povrchem pracovní desky a horní částí zásuvky činit 70 mm.  
→ Obr. 6

### Vestavba nad pečící troubou

- Pro zabezpečení dobrého odvětrávání musí vzdálenost mezi horní stranou pracovní desky a povrchem čela pečící trouby činit 30 mm a minimální vzdálenost mezi pečící troubou a varnou deskou 5 mm.
- Pokud musíte zvětšit vzdálenost mezi varnou deskou a pečící troubou, najděte si příslušné informace v montážním návodu pro pečící troubu.  
→ Obr. 7

### Zapojení síťového kabelu do připojovací zásuvky

**Požadavek:** U spotřebičů bez předmontovaného síťového adaptéru.

1. Varnou desku otočte a položte na obal, hadr nebo jiný podklad, abyste zabránili poškrábání.  
→ Obr. 8
2. Šroubovákem nazdvihněte kryt připojovací zásuvky.  
→ Obr. 9
3. Povolte upevňovací šroub a šroubovákem nazdvihněte příchytku.  
→ Obr. 10
4. Zapojujte do připojovací zásuvky pouze podle obrázku:  
→ Obr. 11
  - BN: hnědý
  - BU: modrý
  - GN/YE: žluto-zelený
  - BK: černý
  - GY: šedý

### Poznámky

- Pokud je připojení provedené podle schématu připojení 3N~, použijte dodaný pětižilový kabel.
- Pokud je připojení provedené podle schématu připojení 1N, použijte dodaný třížilový kabel. Můstky zapojte podle schématu zapojení.
- 5. Po připojení kabelů řádně utáhněte šrouby na připojovací zásuvce.
- 6. Síťový kabel upevněte příchytkou a utáhněte upevňovací šroub.  
→ Obr. 12
- 7. Kabely veděte v prostřední části připojovací zásuvky. Zavřete kryt připojovací zásuvky.
- 8. Pokud se síťový kabel kříží se zásuvkou, upevněte kabel přiloženou kabelovou páskou ke spodní straně varné desky.  
→ Obr. 13

### Nasazení varné desky

1. Lepicí pásku upevněte na výrez pracovní desky.  
→ Obr. 14
2. Zasadte varnou desku do výrezu.
3. Dbejte na to, aby varná deska byla ve stejně výšce jako pracovní deska a aby se spotřebič neposunul.
  - Přišroubujte dodané přídřžné spony na pracovní desku a opatrně na spotřebič.
  - Nepoužívejte elektrické šroubováky.  
→ Obr. 15
4. U pracovních desek s dlaždicemi utěsněte spáry mezi dlaždicemi silikonovým tmelem.
5. Před přilepením těsnění proveděte příslušný test funkce.
  - Mezeru dokola utěsněte vhodným a žáruvzdorným silikonem, např. Novasil® S70 nebo Ottoseal® S70.
  - Těsnící spáru uhláďte hladicím prostředkem doporučeným výrobcem. Dodržujte pokyny pro silikon.
  - Neuvádějte spotřebič do provozu, dokud silikon úplně nezaschne. Schnutí trvá minimálně 24 hodin a doba závisí na teplotě prostředí.
  - Vhodné silikonové lepidlo můžete zakoupit u našeho zákaznického servisu.  
→ Obr. 16
- ✓ Pozor! Při použití nevhodného silikonu může u pracovních desek z přírodního mramoru dojít k trvalé změně barvy.

**Poznámka:** Přívodní kabel nezalamujte, neskřípněte a chráňte před ostrými hranami a horkými díly.

## Připojení spotřebiče

**Požadavek:** Řídte se údaji pro připojení na typovém štítku.

1. Připojte pouze podle schématu zapojení:  
→ Obr. 17, → Obr. 18
  - BN: hnědý
  - BU: modrý
  - GN/YE: žluto-zelený
  - BK: černý
  - GY: šedý
2. Zkontrolujte připravenost k provozu: Pokud se na displeji spotřebiče zobrazí **U400, E0513** nebo **E**, není správně připojený. Odpojte spotřebič od napájení a zkontrolujte připojení elektrického kabelu k elektrické sítě.

## Speciální kombinace

Pokud varnou desku instalujete nad pečící troubu jiné značky, použijte oddělovací desku ze dřeva.

→ Obr. 19

## Demontáž spotřebiče

### POZOR!

Náradí může poškodit spotřebič.

- Nikdy se nesnažte spotřebič vypáčit shora.
- 1. Odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- 2. Pokud jsou zde upevňovací kotvy, odstraňte je.
- 3. Vhodným nástrojem odstraňte silikonové těsnění po obvodu varné desky.
- 4. Varnou desku zespodu vytlačte.

sk

## **⚠️ Všeobecné upozornenia**

- Starostlivo si prečítajte tento návod.
- Spotrebič smie pripojiť len koncesovaný odborný pracovník.
- Nesprávna inštalácia, otvorenie spotrebiča, pripojenie alebo montáž vylučuje nárok na záruku na výrobok.
- Pred uskutočnením akýchkoľvek prác odpojte prívod elektriny.
- Po inštalácii sa uistite, že používateľ nemá prístup k elektrickým komponentom.
- Tento spotrebič sa nesmie používať v člnoch alebo vo vozidlách.

## **⚠️ Bezpečná montáž**

Pri montáži spotrebiča rešpektujte tieto bezpečnostné upozornenia.

Len pri odbornej montáži podľa montážneho návodu je zaručená bezpečnosť pri používaní. Inštalatér je zodpovedný za bezchybné fungovanie na mieste inštalácie.

## **⚠️ VAROVANIE – Nebezpečenstvo: magnetizmus!**

Spotrebič obsahuje permanentné magnety. Magnety môžu ovplyvňovať elektronické implantáty, napríklad kardiostimulátor alebo inzulínové pumpy.

- Osoby s elektronickými implantátmi musia byť od spotrebiča vzdialené najmenej 10 cm.

## **⚠️ VAROVANIE – Riziko poranenia!**

Časti, ktoré sú počas montáže prístupné, môžu mať ostré hrany a môžu spôsobiť rezné poranenia.

- Používajte ochranné rukavice

## Informácie týkajúce sa elektrického pripojenia

Aby sa zabezpečilo bezpečné elektrické pripojenie spotrebiča, dodržiavajte tieto pokyny.

- Spotrebič smie pripojiť len autorizovaný odborník alebo špeciálne vyškolený servisný technik. Osoba musí byť oprávnená v súlade s miestnymi predpismi v danej krajine a predpismi dodávateľa elektrickej energie.
- Spotrebič pripojte na pevnú inštaláciu a podľa predpisov na inštaláciu zabezpečte príslušné odpájacie spínače.
- Výrobca nepreberá záruku za prevádzkové poruchy alebo možné škody spôsobené nesprávnou elektrickou inštaláciou.

## Druh pripojenia

- Spotrebič zodpovedá triede ochrany 1, preto môže byť pripojený len káblom s ochranným vodičom.

## Sieťový kábel

Sieťový kábel je možné zapojiť do pripojovacej zásuvky na varnom paneli alebo ho možno pripojiť k spotrebiču.

- Potrebné údaje na pripojenie sú uvedené na typovom štítku a v schéme pripojenia.
- Používajte iba prívodný kábel, ktorý bol dodaný spolu so spotrebičom alebo bol dodaný cez zákaznícky servis. Ak potrebujete dlhší kábel, kontaktujte zákaznícky servis. Dostupné sú prívodné vedenia s dĺžkou až do 2,20 m.

## Pokyny týkajúce sa kuchynskej linky

- Indukčný varný panel môžete nainštalovať iba nad zásuvkami alebo rúrami s vetracím ventilátorom. Pod varný panel neumiestňujte chladničku, umývačku riadu, neodvetranú rúru alebo práčku.
- Uistite sa, že kuchynská linka je odolná voči teplu min. do 90 °C.

## Pracovná doska

Postupujte podľa odporúčaní výrobcu pracovnej dosky.

- Rovná, vodorovná, stabilná.
- Pracovná doska, do ktorej zabudujete spotrebič, musí odolať zaťaženiam cca 60 kg.
- V prípade tenkých pracovných dosiek použite výstužný materiál odolný voči teplu a vlhkosti.
- Skontrolujte varný panel, či je v rovine, až po jeho zabudovaní.
- Spotrebič môžete zabudovať do nasledujúcich tepelne odolných a vodotesných pracovných dosiek:
  - Pracovné dosky z mramoru, prírodného kamenná.
  - Pracovné dosky z plastu.
  - Pracovné dosky z masívneho dreva – len po dohode s výrobcom pracovnej dosky, utesnite hrany výrezov.
  - V prípade ostatných pracovných dosiek len so súhlasom výrobcu pracovnej dosky.
- Na niveláciu spotrebiča nepoužívajte podpery na jednotlivých miestach.

- Výrezové práce na pracovnej doske musí vykonať odborná firma podľa montážneho nákresu. Rezná hrana musí byť čistá a presná, pretože táto je na povrchu viditeľná. Rezné hrany vycistite a odmastiťe pomocou príslušného čistiaceho prostriedku.

### Odsávač pár

- Vzdialenosť medzi odsávačom pár a varným panelom musí byť minimálne taká veľká, ako je to uvedené v návode na montáž odsávača.

### Príprava kuchynskej linky

1. Vyznačte výrez nábytku podľa montážneho nákresu.
  - Zabezpečte, aby bol uhol plochy rezu k pracovnej doske 90°.  
→ Obr. 1
2. Po vyznaní odstráňte piliny.
3. Plochy rezu ošetrite tak, aby boli tepelne odolné.

### Ventilácia

Aby ste zabezpečili správnu funkciu spotrebiča, varný panel musí byť primerane odvetrávaný. Ventilácia v spodnej časti spotrebiča vyžaduje dostatočný prívod čerstvého vzduchu. Preto v prípade potreby prispôsobte nábytok na tento účel.

1. Dodržiavajte minimálnu vzdialenosť medzi zadnou stenou nábytku a stenou kuchyne.  
→ Obr. 2
2. Otvor na zadnej strane nábytku hore udržiavajte voľný.  
→ Obr. 3
3. Ak nie je k dispozícii minimálna vzdialenosť 20 mm na zadnej strane nábytku, vytvorte na spodnej strane otvor.  
→ Obr. 4
4. Ak vnútro nábytku nie je širšie ako 880 mm, urobte výrezy do bočných stien.  
→ Obr. 5
5. Spodný podstavec hermeticky neuzatvárajte.

**Poznámka:** Keď je spotrebič zabudovaný v kuchynskom ostrovčeku alebo na inom mieste, ktoré tu nie je opísané, zabezpečte primerané odvetranie varného panela.

### Montáž nad zásuvkou

- Aby bola zabezpečená dobrá ventilácia, vzdialenosť medzi povrchom pracovnej dosky a hornou časťou zásuvky musí byť 70 mm.  
→ Obr. 6

### Montáž nad rúrou na pečenie

- Aby bola zabezpečená dobrá ventilácia, vzdialenosť medzi povrchom pracovnej dosky a hornou časťou čela rúry na pečenie musí byť 30 mm a minimálna vzdialenosť medzi rúrou na pečenie a varným panelom musí byť 5 mm.
- Ak musíte vzdialenosť medzi varným panelom a rúrou na pečenie zväčšíť, pozrite si montážny návod od rúry na pečenie.  
→ Obr. 7

### Inštalácia sieťového kabla do pripojovacej zásuvky

**Požiadavka:** Pri spotrebičoch bez predmontovanej sieťovej časti.

1. Otočte varný panel a položte ho na spodok obalu, utierku alebo na iný povrch, aby sa zabránilo škrabancam.  
→ Obr. 8

2. Veko pripojovacej zásuvky nadvhhnite pomocou skrutkovača.  
→ Obr. 9
3. Uvoľnite upevňovaci skrutku a hadicovú objímku nadvhhnite pomocou skrutkovača.  
→ Obr. 10
4. Pripojenie uskutočnite iba podľa obrázka na pripojovacej zásuvke:  
→ Obr. 11
  - BN: hnedá
  - BU: modrá
  - GN/YE: žltá a zelená
  - BK: čierna
  - GY: sivá

### Poznámky

- Pri pripájaní prípojky podľa schémy pripojenia 3N~ použite 5-žilový kábel, ktorý je súčasťou dodávky.
- Pri pripájaní prípojky podľa schémy pripojenia 1N použite 3-žilový kábel, ktorý je súčasťou dodávky. Mostíky usporiadajte podľa schémy pripojenia.
- 5. Po pripojení kálov správne utiahnite skrutky na pripojovacej zásuvke.
- 6. Sieťový kábel upevnite pomocou hadicovej objímky a utiahnite upevňovaci skrutku.  
→ Obr. 12
- 7. Kábel umiestnite v stredovej oblasti pripojovacej zásuvky. Zatvorte veko pripojovacej zásuvky.
- 8. Keď sa sieťový kábel prekrýva so zásuvkou, kábel upevnite priloženými kálovými páskami na dolnú stranu varného panela.  
→ Obr. 13

### Vloženie varného panela

1. Lepiacu pásku umiestnite na výstupok pracovnej dosky.  
→ Obr. 14
2. Varný panel vložte do výrezu.
3. Dávajte pozor, aby bol varný panel v rovnakej výške ako pracovná doska a aby sa spotrebič nezošmykol.
  - Dodané pridržiavacie spony umiestnite na pracovnú dosku a opatrne priskrutkujte k spotrebiču.
  - Nepoužívajte elektrické skrutkovače.  
→ Obr. 15
4. Pri obkladaných pracovných doskách utesnite škáru medzi obkladačkami silikónovým tmelom.
5. Pred zapečatením pomocou tesnení vykonajte príslušný test funkčnosti.
  - Škáru utesnite dokola vhodným silikónom odolným voči vysokým teplotám, napr. Novasil® S70 alebo Ottoseal® S70.
  - Tesniacu škáru zahlaďte vyhľadzovacím prostriedkom odporúčaným výrobcom. Dodržiavajte upozornenia týkajúce sa používania silikónu.
  - Spotrebič uvedte do prevádzky až vtedy, keď silikón úplne vyschne. Vyschnutie trvá minimálne 24 hodín a dĺžka závisí od teploty prostredia.
  - Vhodné silikónové lepidlo si môžete zakúpiť prostredníctvom nášho zákazníckeho servisu.  
→ Obr. 16
- ✓ Pozor! Použitím nevhodného silikónu môže dochádzať k trvalým zmenám farby na pracovných doskách z prírodného mramoru.

**Poznámka:** Dávajte pozor, aby ste nezalomili alebo nezazvukli prívodný kábel a viedli ho mimo ostrých hrán a horúcich častí.

## **Pripojenie spotrebiča**

**Požiadavka:** Dodržiavajte údaje o pripojení uvedené na typovom štítku.

1. Pripojenie vykonajte iba podľa schémy zapojenia:

→ Obr. 17, → Obr. 18

- BN: hnedá
- BU: modrá
- GN/YE: žltá a zelená
- BK: čierna
- GY: sivá

2. Kontrola pripravenosti na prevádzku: Ak sa objaví na ukazovateľi spotrebiča **U400,E0513** alebo **E**, spotrebič nie je správne pripojený. Odpojte spotrebič od elektrickej siete a skontrolujte pripojenie elektrického kábla k elektrickej sieti.

## **Špeciálne kombinácie**

Ak inštalujete varný panel nad rúru inej značky, použite drevné medzidno.

→ Obr. 19

## **Demontáž spotrebiča**

### **POZOR!**

Náradie môže spotrebič poškodiť.

- Nikdy sa nesnažte spotrebič vypáčiť zhora.
1. Odpojte spotrebič od elektrickej siete.
  2. Pokiaľ sú tu upevňovacie kotvy, odstráňte ich.
  3. Vhodným nástrojom odstráňte silikónové tesnenie po obvode varného panela.
  4. Varný panel vytlačte zdola von.





