**pl****Instrukcja montażu**

proszę zachować

**no****Monteringsanvisning**

må oppbevares

**da****Montagevejledning**

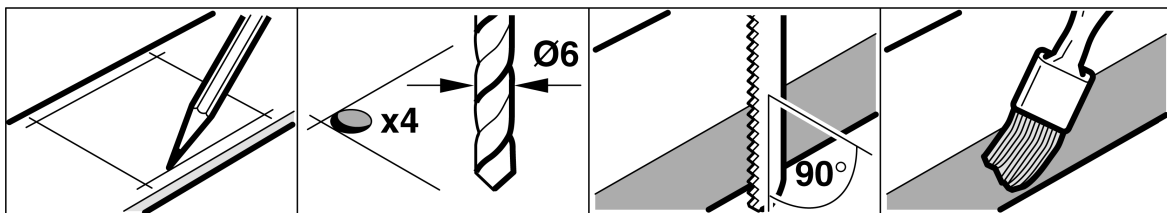
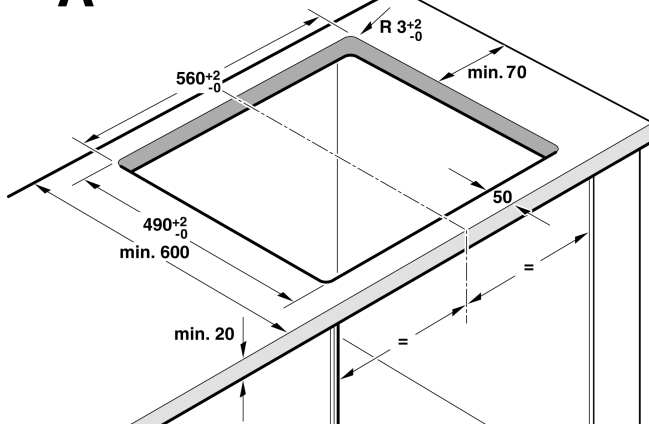
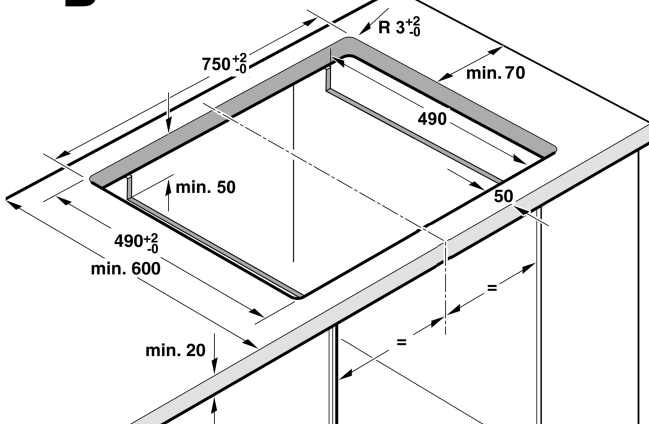
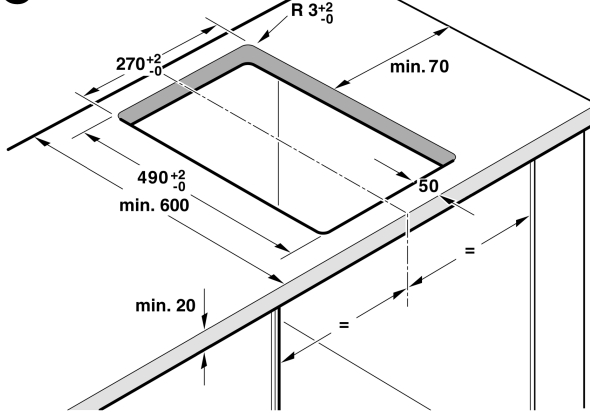
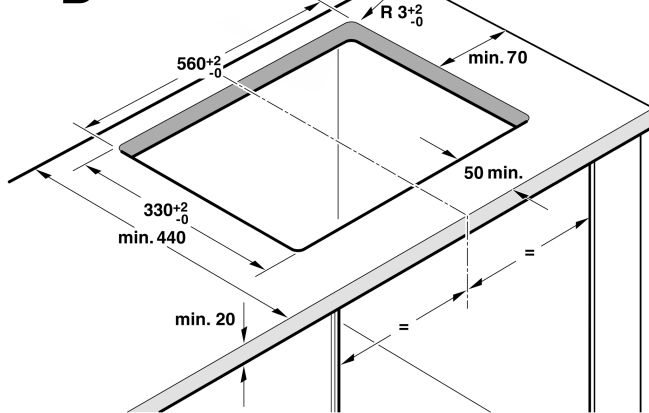
bedes opbevaret

**fi****Asennusohjeet**

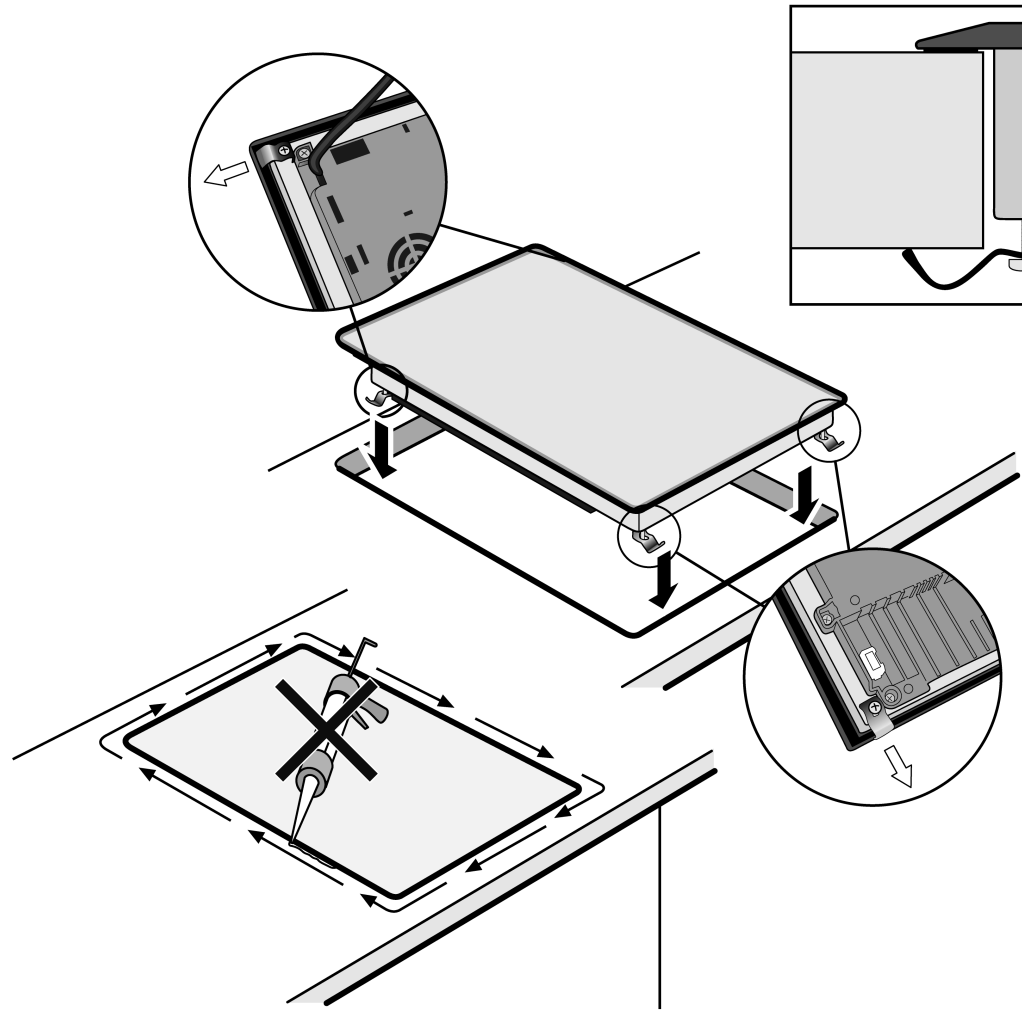
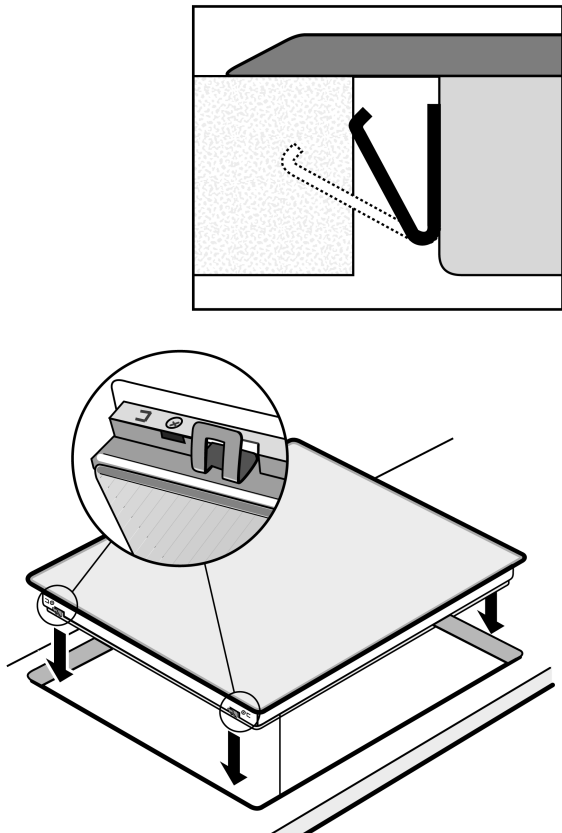
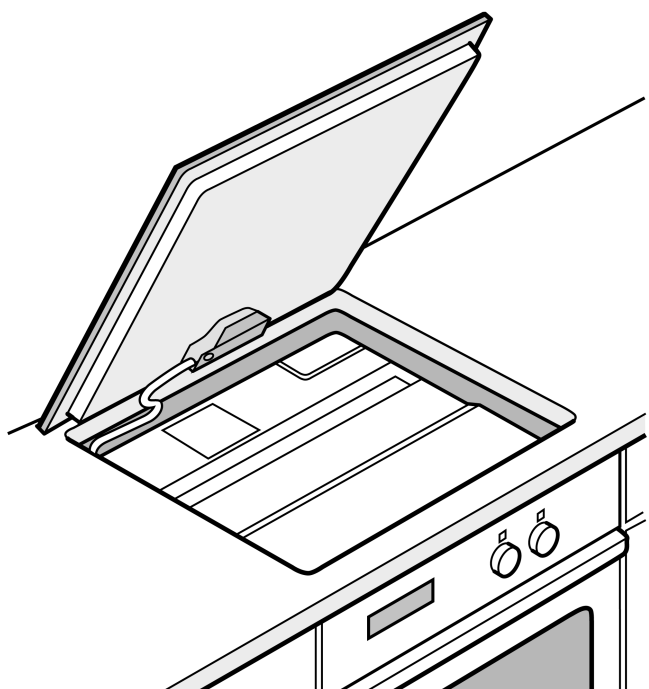
säilytä ohjeet

**sv****Monteringsanvisning**

spara anvisningen

**1****A****B****C****D**

# 2



**PL**

## Tego należy przestrzegać!

- Bezpieczne użytkowanie jest zapewnione tylko wtedy, gdy montaż przeprowadzono prawidłowo zgodnie z tą instrukcją montażu. Za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego montażu odpowiada monter.
- Urządzenie może podłączać wyłącznie specjalista posiadający koncesję. Obowiązują go przepisy regionalnego dostawcy prądu.
- Urządzenie jest zgodne z Klasą Ochronną I i może być użytkowane tylko z podłączeniem kabla uziemiającego.
- Użycowanie tego urządzenia bez uziemienia lub niepoprawnie zamontowanego może spowodować (w bardzo nieprawdopodobnych okolicznościach) poważne szkody. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieodpowiednie funkcjonowanie urządzenia i za ewentualne szkody spowodowane przez niepoprawną instalację elektryczną.
- Instalacja musi być wyposażona w wielobiegowy odłącznik z przynajmniej 3 mm-etrowym rozwarciem styków lub urządzenie podłączy się przez wtyczkę podłączoną do systemu gniazd ochronnych. Po montażu musi być do niej swobodny dostęp.
- płyty grzejne mogą być jedynie instalowane na piekarnikach z wymuszoną wentylacją tej samej marki.
- Jeżeli po montażu części dolnej strony płyty bez własnego sterowania można dotknąć, to należy zamontować ślepy sufit. Odległość do najbliższego punktu płyty bez własnego sterowania musi wynosić minimum 10 mm. Pasujący ślepy sufit można nabyć w specjalistycznych placówkach handlowych jako wyposażenie specjalne.
- Wszelkie manipulowanie wewnątrz urządzenia, w tym wymiana przewodu zasilania, powinny być przeprowadzane przez Serwis Techniczny.

## Prace przygotowawcze - Ilustracja 1 (odpowiednio do modelu A, B, C lub D)

**Wszystkie prace stolarskie przy meblach lub blacie roboczym należy wykonać przed osadzeniem urządzeń. Należy usunąć wióry, ponieważ mogłyby obniżyć funkcjonowanie części elektrycznych. Po pracach stolarskich musi być zachowana stabilność przerabianych mebli.**

Meble wbudowywane muszą być odporne na temperaturę do 90 °C. Należy zachować minimalnie odległość 70 mm pomiędzy płytą a ścianą boczną, w przypadku jeśli ona występuje.

Nie zaleca się umieszczania płyty grzejnej pomiędzy dwiema ścianami bocznymi, aczkolwiek w przypadku zrobienia tego należy zachować minimalnie odległość 200 mm z jednej strony i 70 mm z drugiej.

Powierzchnie cięcia zabezpieczyć przed działaniem wysokiej temperatury, żeby uchronić przed napęcznieniem przez wilgoć.

## Osadzanie i podłączanie płyty bez własnego sterowania - II. 2 (odpowiednio do modelu)

- Napięcie, patrz tabliczka znamionowa.
- Przy urządzeniach z podłączeniem sieciowym: przewody podłączenia sieciowego podłączyć zgodnie z oznakowaniem kolorami:  
 zielono-żółty Przewód ochronny ⊕  
 Niebieski (zero) przewód neutralny  
 Brązowy Faza (przewód zewnętrzny)
- Przewód uziemienia (zielono-żółty) powinno podłączyć się jako pierwszy i odłączyć jako ostatni. Powinien być także dłuższy niż inne przewody. Dzięki temu, nawet jeśli płyta by się ruszała, reszta przewodów odłączy się najpierw.
- Przy zabudowie uważać, żeby przewód przyłączeniowy nie zakleszczony lub przechodził przez ostre brzegi.
- Jeżeli piekarnik zabudowany jest na dole, to przewód poprowadzić przy lewym tylnym rogu piekarnika do puszek przyłączeniowej. Przy blatach roboczych wyłożonych płytami ceramicznymi fugi należy uszczelnić kauczukiem silikonowym.

### Dotyczy urządzeń ze wskaźnikami cyfrowymi

Jeżeli po podłączeniu pojawił się prąd elektryczny w strefie kontrolnej płyty U400, oznacza to, że podłączenia dokonano nieprawidłowo. Należy niezwłocznie odłączyć urządzenie i sprawdzić połączenie.

### Odmontowywanie płyty grzejnej

Odciąć z urządzenia prąd. Wyjąć płytę grzejną popchając ją od dołu lub odkręcając sprężyny (odpowiednio do modelu).

**NO**

## Dette må du være oppmerksom på

■ Sikker bruk kan bare garanteres der som monteringen skjer på fagmessig måte i samsvar med denne montasjonsvisningen. Installatøren står ansvarlig for skader som oppstår pga. ukynlig montering.

■ Apparatet må bare tilkobles av en godkjent fagperson. Vedkommende må følge bestemmelser fra den lokale elektrisitetsleverandøren.

■ Apparatet er i samsvar med beskytelsesklassen I og må bare kobles til jordet stikkontakt.

■ Selv om det forekommer svært sjeldent, kan bruk av apparatet uten jordledning eller med feil installasjon forårsake alvorlige skader. Produsenten påtar seg ikke ansvaret for feil håndtering og for eventuelle skader som skyldes uegnele elektriske installasjoner.

■ Installasjonen må tilkobles med en allpolig skillebryter med en kontaktåpning på minst 3 mm, eller apparatet må tilkobles via støpsel og jordet stikkontakt. Denne må være tilgjengelig etter innbyggingen.

■ Koketoppene kan kun installeres over ovner med ventilasjon forsørt av samme merke.

■ Hvis det er mulig å berøre undersiden av kokosonen etter innbygging av delene, må det monteres en mellombunn. Avstanden til det laveste punktet på kokosonen, nettilkoblingen, må være minst 10 mm. En egnet mellombunn kan fås som tilbehør hos forhandleren.

■ Enhver manipulasjon inne i apparatet, inkludert bytte av strømkabel, må utføres av Teknisk Assistanse.

## Klargjøring av kjøkkenelementene – figur 1 (i henhold til modell A, B, C eller D)

Alle utskjæringsarbeider i kjøkkenelementer og i arbeidsplaten må utføres før apparatet settes på plass. Fjern spon. Virkemåten til de elektriske komponentene kan påvirkes. De aktuelle kjøkkenelementene må være tilstrekkelig stabile også etter at utskjæringen er utført.

Innbyggingselementer må tåle temperaturer opp til 90 °C.

Hvis det er en sidevegg, bør det være en avstand mellom denne og platen på minst 70 mm. Det er ikke å anbefale at koketoppene plasseres mellom to sidevegger, men hvis det må gjøres bør man tillate en avstand på minimum 200 mm på den ene siden og 70 mm på den andre.

Snittflatene skjøtes og gjøres varmebestandige, slik at de ikke svulmer opp pga. fuktighet.

## Sette inn og koble til kokesonen - Fig. 2 (i henhold til modell)

- Spennin, se typeskiltet.
- For apparater med nettakabel: Lederne i nettledningen må tilkobles iht. følgende fargekoding:

Grønn-gul	Jordledning ⊕
Blå	(Null) nøytralleder
Brun	Fase
- Jordledningen (grønn- og gulfarget) må være den første som blir tilkoblet og den siste som blir frakoblet. I tillegg må den være lengre enn de andre, slik at resten av ledningene blir frakoblet før denne, selv om man flytter på platetoppen.

- Ledningen må ikke komme i klem og ikke føres over skarpe kanter.
- Hvis det er montert stekeovn nedenfor, må ledningen i venstre hjørne av stekeovnene føres til stikkontakten. På arbeidsplasser som består av fliser må fugene tettes med silikonmasse.

### For apparat med digitale indikatorer

Hvis  kommer frem på platens kontrollsone etter at strømmen er tilkoblet, betyr det at apparatet er tilkoblet på feil måte. Apparatet må øyeblikkelig kobles fra nettet, og tilkoblingen må sjekkes.

### Demontering av koketoppen

Slå av strømmen til apparatet. Ta av koketoppen ved å dytte underfra eller ved å skru løs fjerene (i henhold til modell).

## DA

### De skal være opmærksom på følgende:

- Kun ved faglig korrekt indbygning i henhold til denne monteringsvejledning kan der garanteres for sikkerheden ved brug. Montøren bærer ansvaret for skader, der opstår på grund af fagligt ukorrekt indbygning.
- Apparatet må udelukkende tilsluttes af en autoriseret fagmand. Denne skal overholde den regionale elektricitetsforsyningens bestemmelser.
- Apparatet overholder beskyttelseskasse I og må udelukkende anvendes med tilslutning af jordforbindelse.
- Hvis man benytter dette apparat uden en jordforbindelse eller installationen ikke er korrekt, kan der, i ekstreme tilfælde, opstå alvorlige skader. Fabrikanten kan ikke gøres ansvarlig for en fejlagtig drift og mulige skader som følge af en forkert elektrisk installation.
- Installationen skal der være en alpolet skilleafbryder med mindst 3 mm kontaktafstand, eller apparatet skal tilsluttes via et stik med beskyttelseskontaktsystem. Denne skal være tilgængelig efter indbygningen.

■ Glaskeramikken må kun monteres oven på ovne med tvungen ventilation af samme mærke.

■ Hvis dele af kogesektionens underside kan berøres efter indbygningen, skal der monteres en mellemkund. Afstanden til kogesektionens dybeste punkt, lysnettilslutningen, skal være mindst 10 mm. En passende mellemkund fås hos forhandleren som tilbehør.

■ Ethvert arbejde på apparatets indre dele herunder udskiftning af strømkablet skal udføres af vores serviceafdeling.

### Forberedelse af skabselement – Figur 1 (se tegninger A, B, C eller D)

Alle udskæringer på skabselementer og i bordplade skal udføres, inden apparaterne sættes i. Fjern spåner, der kan have indflydelse på de elektriske komponenters funktion. Det skal sikres, at de pågældende skabselementer også efter udskæringerne er stabile.

Skabselementerne skal være temperaturbestandige op til 90 °C.

Der bør mindst være en afstand på 70 mm mellem kogefeltet og den lodrette væg, hvis den forefindes. Det anbefales ikke, at glaskeramikken placeres mellem to lodrette vægge, men hvis det gøres alligevel, skal der mindst være en afstand på 200 mm til den ene side og 70 mm til den anden.

Skærefladen skal forsegles på en varmebestandig måde for at undgå opsvulming pga. fugt.

### Montere kogesektionen, og tilslutte den - figur 2 (se tegninger)

■ Spænding, se typeskilt.

■ Ved apparater med nettilslutningsledning:

Nettilslutningsledningens årer skal tilslutes efter farkekodningen:

Grøn-gul	Jordledning ⊕
Blå	(Nul) Neutralleder
Brun	Fase (udv. leder)

■ Kablet med jordforbindelse (grøn og gul farve) skal altid først tilsluttes og sidst afbrydes. Det skal derudover være længere end resten, så de andre først afbrydes i fald kogefeltet flyttes.

■ Pas ved indbygningen på, at ledningen ikke kommer i klemme og ikke føres over skarpe kanter.

■ Hvis der er indbygget en ovn nedenunder, skal ledningen fra ovnen bagerste højre hjørne føres til tilslutningsstikdåsen. Ved bordplader med fliser skal flisefugerne tætnes med silikone.

### Apparater med digitalindikatorer

Hvis  vises i kontrolområdet på kogefeltet, efter at man har tilsluttet apparatet til strømforsyningen, betyder det, at apparatet ikke er korrekt tilsluttet. Afbryd øjeblikkeligt apparatet fra elnettet og gennemgå tilslutningen igen.

### Afmontering af kogesektionen

Afbryd strømmen til apparatet.

Tag kogesektionen af ved at skubbe bagfra eller trykke fjedrene ind (se tegninger).

## FI

### Mitä on otettava huomioon

Käyttöturvallisuus on taattu näiden asennusohjeiden mukaisen asiantunteman asennuksen jälkeen. Vahingoista, jotka johtuvat virheellisestä asennuksesta, vältää asentaja.

Laitteen liitintä on sallittu ainoastaan valtuutetulle sähköasentajalle. Häntä koskevat paikallisen sähkölaitoksen määritökset.

Laite vastaa suoja-alueella ja sen käytöö on sallittu ainoastaan yhdessä maatoliittimen kanssa.

Jos laite otetaan käyttöön ilman maatoliittimen oikeaa liitintä tai väärän liitännän jälkeen, se voi, vaikkakin erittäin harvoissa tapauksissa, johtaa vakavia ruumiinvammoihin. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka johtuvat vääränlaisesta käytöstä tai väärästä sähköliitännöstä.

Asennuksessa on käytettävä monipaista katkaisinta, jossa on vähintään 3 mm:n kosketusväli tai laite on liitetty pistokkeella, jossa on suoja-kosekintyjärjestelmä. Sen täytyy olla saatavilla asennuksen jälkeen.

Keittotason voidaan asentaa ainoastaan samanmerkkisten uunien päälle, jotka ovat tuuletettuja.

Jos asennuksen jälkeen keittotason alapuolen osat ovat kosketettavissa, välipohjan asennus on tarpeellista. Etäisyys keittotason syvimpään kohtaan, verkkoliitintä, täytyy olla väh. 10 mm. Sopiva välipohja on saatavana lisätarvikkeena erikoislaukauksista.

Kaikki laitteen sisäisten osien käsittelyt, mukaan lukien liitosjohdon vaihto, tulee teettää huoltopalvelussa.

### Kalusteen valmistelu – kuva 1 (mallin mukaan A, B, C tai D)

Suorita kaikki kalusteiden ja työtason leikkaukset ennen laitteen asennusta. Poista lastut, sähkörakenneosien toiminta voi häiriityä. Kyseisen kalusteen tasapaino täytyy olla taattu myös leikkauksen jälkeen.

Kalusteiden täytyy kestää jopa 90 °C lämpötilaan.

Mikäli vain mahdollista, vähintään 70 mm välimatka tulee jättää levyn ja sivuseinän väliin. Ei ole suositeltavaa asettaa keittotasoja kahden sivuseinän väliin. Mikäli näin kuitenkin tehdään, tulee seinien väliin jättää vähintään 200 mm ja 70 mm välimatkat.

Tiivistä leikkaukspinnat lämmönkestävästi kosteuden aiheuttaman turpoamisen estämiseksi.

## Asenna keittotaso ja liitse - kuva 2 (mallin mukaan)

- Jännite katso typpikilpi.
- Laitteissa, joissa on verkkoliitäntäjohdot:

Liitä verkkoliitäntäjohdon johtimet värikoodia vastaavasti:

vihreä-keltainen	maadoitusjohdin ⊕
sininen	(nolla) nollajohdin
ruskea	vaihe (vaihejohdin).

■ Maadoituskaapeli (väri vihreä ja keltainen) täytyy liittää ensin ja irrottaa viimeisenä. Lisäksi kaapelin täytyy olla kaikkia muita johtoja pittempi, koska keittotasoja liikutettaessa kaikki muut johdot irrotetaan ensin verkosta ennen kuin tämä irrotetaan.

■ Älä purista johtoa asennuksen yhteydessä, äläkä vie sitä terävien reunojen yli.

■ Jos uuni on asennettu alapuolelle, vie johto uunin vasemmasta takakulmasta liitäntärasiaan.

Laatoitetulla työtasolla laattojen saumat tiivistetään silikonumilla.

### Laitteissa, joissa on digitaalinen näyttö

Jos keittotason ohjauspaneelissa näkyy verkkoliitännän jälkeen  $U400$ , laitteita ei ole liitetty oikein. Irrota laite heti verkosta ja tarkasta liitäntä.

### Keittotason purku

Katkaise laitteen sähkövirta.

Poista keittotaso työntäen alhaalta tai ruuvaamalla jouset auki (mallin mukaan).

SV

### Viktigt att observera

■ Endast vid fackmässig montering enligt denna monteringsanvisning är säkerheten vid användning garanterad. För skador som uppstår på grund av icke fackmässig montering ansvarar installationsmontören.

■ Endast en behörig fackman får utföra elanslutningen. För denne gäller det lokala elbolagets bestämmelser.

■ Hällen motsvarar skyddsklass I och får endast användas i kombination med skyddsledaranslutning.

■ Börjar du använda hällen utan korrekt anslutning av jordningsklämman eller efter felaktig anslutning kan detta under sällsynta fall leda till allvarliga skador. Tillverkaren ska inte hållas ansvarig för skador som uppstår på grund av olämplig användning eller för anslutning utförd av ej behörig elektriker.

■ Vid installationen måste en allpolig frånskiljare med ett kontaktgap på minst 3 mm finnas, eller så ska spisen anslutas med en jordad kontakt till ett jordat vägguttag. Stickkontakten måste vara åtkomlig även efter inbyggnaden.

■ Spishällarna får endast installeras ovanför fläktkylda ugnar av samma fabrikat.

- Om man kan vidröra hällens undersida efter inbyggnad, ska en mellanläggsskiva monteras. Avståndet till hällens lägsta punkt, nätslutningen, måste vara minst 10 mm. En passande mellanläggsskiva kan beställas i fackhandeln som tillbehör.
- Åtgärder i apparatens inre, även byte av nätkabel, skall utföras av Serviceavdelningen.

## Förbereda inbyggnadsstommen – Bild 1 (beroende på modell) A, B, C eller D

Alla utsägningsarbeten på inbyggnadsstommen och bänkskivan ska utföras innan hällen sätts in. Avlägsna spän, de elektriska komponenternas funktion kan påverkas. Stabiliteten för det aktuella inbyggnadsskäpet måste kunna garanteras även efter utsägningsarbetena.

Inbyggnadsstommen måste tåla temperaturer på upp till 90 °C.

Det skall finnas ett avstånd på minst 70 mm mellan häll och eventuell sidovägg. Det rekommenderas inte att spishällen monteras mellan två väggar men om detta görs skall det finnas ett avstånd på minst 200 mm på ena sidan och 70 mm på andra sidan.

Täta snittytorna på ett värmebeständigt sätt för att förhindra att de sväljer på grund av fukt.

## Montera och ansluta hällen - bild 2 (beroende på modell)

- Spänning, se typskylden.
- För hällar med nätslutningsledning: Anslut nätkabelns kabelledare enligt färgkodningen:

Grön-gul	Skyddsledare ⊕
Blå	(Noll) Neutralledare
Brun	Fas (ytterledare)

■ Jordkabeln (grön och gul) måste anslutas först och dras ur sist. Dessutom måste denna kabel vara längre än alla andra kablar så att den inte av misstag rycks ut innan de andra kablarna avskiljs från elnätet, till exempel om någon skulle råka putta till hällen.

■ Se till att ledningen inte kläms fast eller dras över vassa kanter under monteringen.

■ Om det finns en inbyggnadsugn (undertill), ska ledningen dras till kopplingsdosan via ugnens bakre vänstra hörn.

Vid kaklade bänkskivor måste kakelfogarna tätas med silikongummi.

### Hällar med digital visning

Visas  $U400$  i hällens manöverpanel efter anslutningen till elnätet har hällen inte anslutits på rätt sätt. Koppla direkt ur hällen från elnätet och kontrollera anslutningen.

### Avmontering av spishällen

Stäng av nätspänningen till apparaten. Lyft ut hällen genom att trycka underifrån eller genom att skruva loss fjädrarna (beroende på modell).