

# Asennus. Kvik-keittiö

Onnea uuteen keittiöösi!

Ennen kuin voit valmistaa ensimmäisen aterian keittiössäsi, sinun on asennettava se. Tällä oppaalla haluamme helpottaa asennukseen valmistautumista ja varmistaa sen sujuvuus ja hyvä lopputulos. Oppaassa kerromme myös, miten voit ratkaista joitakin ongelmia hieman fiksummin.

Oppaassa emme selosta yksittäisten kaappien kasaamista. Se ilmenee kunkin tuotteen mukana seuraavista kasausohjeista.

Suosittellemme, että ryhmittelet pakettien sisällön siten, että ylä- ja alakaappeihin sekä korkeisiin kaappeihin kuuluvat tuotteet ovat erillään: näin säilytät tuntuman työn edistymiseen.

Älä käytä viallista osaa, vaan kerro meille asiasta, niin toimitamme uuden tilalle.

Levitä opas pöydälle, lue se ja ryhdy hommiin!

**kvik** ®

# Valmistautuminen

## Seinä



### Seinän epätasaisuudet

Selvitä aina onko seinässä epätasaisia ja vinoja kohtia, joilla voi olla suuri vaikutus lopputulokseen - käytä mieluiten vesivaakaa. Pienet epätasaisuudet voit ehkä tasoittaa itse tasoitteella. Jos epätasaisuudet ovat suuria, suosittelemme, että teetät työn ammattilaisella.

## Lattia



### Lattian epätasaisuudet

Tarkasta myös lattian suoruus ja tasaisuus. Seinän epätasaisuuksien tavoin myös nämä voivat vaikuttaa merkittävästi lopputulokseen. Jos olet valinnut perinteisen sokkelin, sinun pitää merkitä lattian korkein ja matalin kohta seinään. Ota huomioon kyseiset kohdat ennen kuin sahaat ja asennat sokkelin.

## Nurkat



### Nurkkien suorakulmaisuus

Lopputuloksen kannalta on olennaista, että nurkat ovat suorakulmaisia. Suorita mittaus suorakulmalla. Jos nurkat eivät ole suorakulmaisia, sinun on syytä teettää korjaus ammattilaisella, koska muuten voi helposti syntyä ongelmia.

# Asennus

## Sokkeli



### Kiinteän sokkelin asennus

Asentaessasi perinteistä kiinteää sokkeliä on tärkeää, että otat huomioon lattian epätasaisuudet. Jos lattia on epätasainen, voit lisätä korotuspaloja sokkelikehyksen alle - korotuspalojen korkeutta on ehkä säädettävä. Muista: On tärkeää, että sokkeli on vaakasuora ennen kuin asennat kaappeja sen varaan. Huomaa myös, että saatat joutua sovittamaan sokkelin korkeutta. Sokkeli on tärkeä koko keittiön kannalta - siksi suosittelemme, että merkitset huolellisesti ja tarkasti ja että käytät hienohampaista sahaa.

**MUISTA!** Sokkelin vakiokorkeus on 12 cm. Alakaapin korkeuden ollessa 80 cm ja pöytätason paksuuden 3 cm, pöytätason korkeus on 95 cm. Jos haluat matalammalla olevan pöytätason, sinun on madallettava sokkeliä. Huomaa, että sokkelin on lujuussyistä tuettava kaikkia kaappeja.

## Kulmakaapit



### Aloita asennus kulmakaapeista

Varmista, että kaappi on pysty- ja vaakasuorassa ennen kuin poraat reikiä seinään. Varmista myös, että kaappi on oikealla korkeudella. Muista, että sokkelijalkojen korkeuden säätäminen on helppoa.

Vinkki!

Jos olet hankkinut karusellin kulmakaappiin, se on syytä asentaa ennen pöytätasoa. Tämä helpottaa olennaisesti karusellin asentamista.



Vinkki!

Pora reiät kaapin läpi suoraan seinään. Poista kaappi, aseta tulpat reikiin ja sijoita kaappi paikalleen. Kiinnitä seuraavaksi ruuvit. Fiksua!

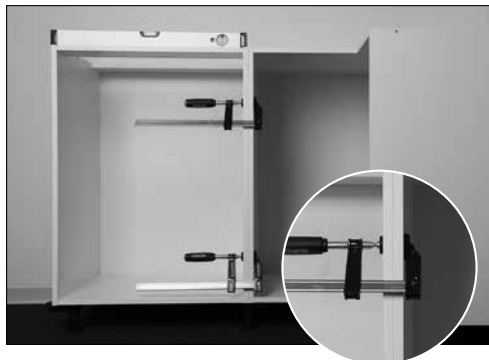
**HUOMAA:** Sokkelijalat on kiinnitettävä pohjalevyyn ruuveilla, muuten ne voivat irrota.

## Alakaapit



### Vinkki!

Seinämateriali ratkaisee sen, minkälaisia tulppia käytät. Siksi Kvik ei toimita asennuksessa käytettäviä seinätulppia. Varmista seinän rakenne etukäteen, jotta voit ostaa oikean asennussarjan Kvikiltä.

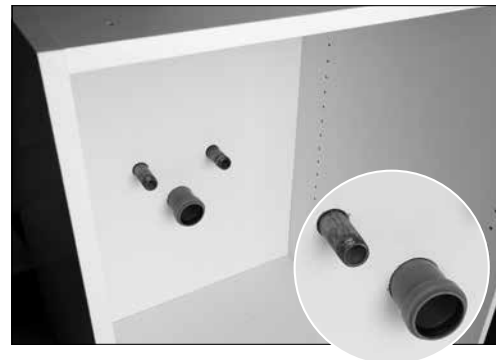


### Seuraavat alakaapit

Kun kulmakaappi on paikallaan, voit asentaa seuraavat alakaapit samalla tavalla. Pidä mieluummin asentamatonta kaappia paikallaan ruuvipuristimella. Tarkista kaappien suoruus huolellisesti vesivaa'alla. Asenna kaapit seinään ennen kuin kiinnität ne toisiinsa.

**MUISTA!** Kaapistossa on yleensä näkyvä päätylevy. Se voi olla esim. viilutettu ja korvaa tavallisen runkolevyn. Päätylevyä ei asenneta runkolevyn päälle.

## Asennukset



### LVI- ja sähköasennuksia varten tehtävät reiät

LVI-asennuksia varten tehtävät reiät ovat tietysti tärkeitä. Siksi sinun on syytä selvittää reikien sijainnit ja koot LVI-asentajasi kanssa. Suosittelemme myös, että sähköasentaja osallistuu esim. astianpesukoneen ja valaistuksen asennustöiden suunnitteluun.

**HUOMAA!** On yleensä helpointa tehdä kaikki al-laskaappiin - sekä takalevyn että sivuihin - tulevat reiät ennen kaapin asentamista.

## Korkeat kaapit



### Korkeiden kaappien asennus

Korkeat kaapit asennetaan samalla tavalla kuin alakaapit. Varmista myös korkeiden kaappien pysty- ja vaakasuoruus huolellisesti.

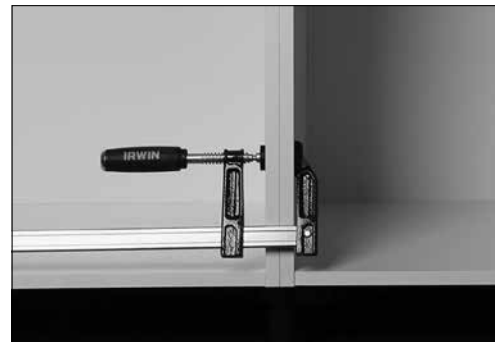
## Yläkaapit



### Yläkaappien asennus

Aloita yläkaappienkin asennus kulmakaapista. Jos olet asentanut korkean kaapin, yläkaappien yläpinnan korkeus määräytyy sen mukaan. Ellet ole asentanut korkeaa kaappia, suosittelemme, että sijoitat yläkaappisi n. 500 mm suunnitellun pöytätautasen yläpuolelle. Mittaa korkean kaapin korkeus tai käytä suosittelemaamme 500 mm:ä ja merkitse korkeus seinään. Merkitse seinään viiva 155 mm ylämitan alapuolelle - se on asennuslautan alapinnan korkeus. Pidä asennuslautaa seinää vasten ja merkitse kaksi reikää seinään lyijykynällä. Poraa reiät ja aseta tulpat reikiin. Sijoita kaappi paikalleen, kiinnitä ruuvit.

**MUISTA!** Kasausohjeesta ilmenee, onko syytä vahvistaa yläkaappia kulmaraudoilla.



### Seuraavat yläkaapit

Nyt voit asentaa loput yläkaapit - täsmälleen edellä selostetulla tavalla. Pidä jälleen mieluusti asentamatonta kaappia paikallaan ruuvipuristimellä. Asenna kaapit seinään ennen kuin kiinnität ne toisiinsa.

## Valaistus ym.



### Vinkki!

Jos olet hankkinut ylä- ja/tai alapintaan asennettavilla valaisimilla varustettuja kaappeja, asenna johtimet ym. ennen kuin kiinnität kaapin seinään, koska johdot asennetaan piiloon.

**HUOMAA** - liesituuletinta ym. varten tehtävät aukot kannattaa yleensä tehdä ennen kuin kiinnittää kaapin seinään.

## Pöytätas



### Pöytätason mitoitus

Nyt keittiösi alkaa jo näyttää keittiöltä - ja sinä olet valmis asentamaan siihen tyylikkään pöytätason.

**Pituus:** Mittaa alakaappien yhteispituus. Päätä ylityksen pituus ja lisää se alakaappiryhmän pituuteen.

**Leveys:** Mittaa alakaappien syvyys. Huomaa, että mittaan on lisättävä 5 mm rako seinään. Jos pöytätasosi on massiivipuuta, lisää 7 mm "elämisvaraa".

### Vinkki!

#### Pöytätason katkaiseminen

Jos katkaiset pöytätason pyörösahalla, käännä sen alapinta ylöspäin. Kiinnitä myös ohjain, joka varmistaa sahausken suoruuden. Käsittele katkaisupinta vettä ja kosteutta läpäisemättömäksi polyuretaanisilikonilla.

# Allas



## Aukko altaalle

Ennen kuin ryhdyt sahaamaan tiskialtaalle reikää, sinun on selvitettävä tarkkaan altaan sijoittelu kaappien, LVI-asennusten ja muiden varusteiden suhteen. Merkitse seuraavaksi altaan koko tasoon: käännä taso ylösalaisin, aseta allas nurinpäin tasolle ja piirrä altaan ääriviiva tasoon. Mittaa altaan kauluksen leveys ja piirrä toinen viiva leveyden verran ensimmäisen viivan sisäpuolelle.

Poraa reikä toisen piirtämäsi viivan sisäpuolelle ja sahaa viivaa pitkin pistosahalla.



## Asenna tiskiallas

Asenna tiskiallas altaan asennusohjeen mukaan.

**MUISTA!** On tärkeää, että altaan ja pöytätason välinen liitos on vesitiivis. Sen varmistat tiivistämällä tason sahausken viereisen reunan esim. silikonilla.

# Pöytätaso



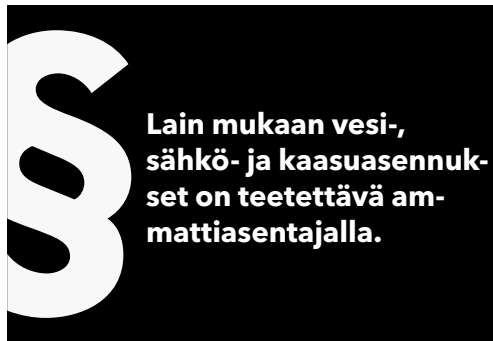
## Pöytätason asennus

Asenna pöytätaso sen asennusohjeen mukaan.

**MUISTA!** Esiporaa reiät ohjeen mukaisesti. Jos poikkeat ohjeesta, vinosta ja halkeilleesta pöytätasosta tai veden liitoksiin tunkeutumisesta johtuvat valitukset voidaan hylätä asennusvirheeseen vedoten.

**MUISTA!** Mittatilaustason mukana seuraa yksityiskohtainen asennusohje - lue se huolellisesti kokonaan ennen kuin ryhdyt asennustyöhön.

## Liesitaso



### Liesitason asennus

Liesitaso asennetaan periaatteessa samalla tavalla kuin tiskiallas. Huomaa kuitenkin, että voit joutua poistamaan materiaalia alakaapin rungosta, jos liesitaso on alakaappia leveämpi.

**MUISTA!** Huomioi kaasuliedien liesituulettimen asennukseen liittyvät erityismääräykset.

## Uuni



### Uunin asennus

Suosittelemme, että hankit avustajan, joka auttaa uunin paikalleennostamisessa. Uuninluukun kahvasta ei missään tapauksessa saa nostaa. Kiinnitä uuni kaappiin asennusreikien kautta ruuveilla.

**MUISTA!** Noudata uunin mukana seuraavaa asennusohjetta.

## Astianpesukone

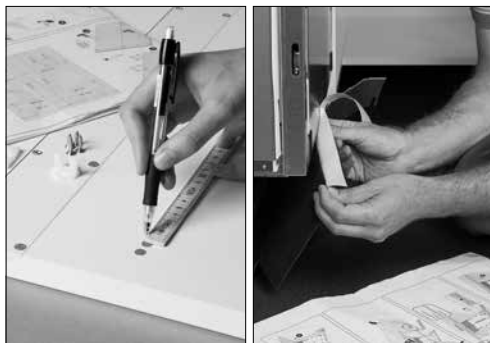


### Asennus X-Large-keittiöön

Jos olet ostanut X-Large-keittiön, sinun tulee kiinnittää astianpesukoneen yläpintaan 19 mm levy (tuotenro. 000-K11154/035-K11154/076-K11154), jotta sen korkeus on sama kuin alakaappien. Levy on asennettava X-Large-keittiön matalamman sokkelin vuoksi; matalampi sokkeli taas lisää laatikkotilaa. Sijoita astianpesukone paikalleen. Kompensoi lattian epätasaisuuksia säätämällä astianpesukoneen jalkoja. Sokkelijalkojen korkeus on 85-120 mm.

**MUISTA!** Jos olet ostanut integroitavan X-large-astianpesukoneen, koneen alla olevan sokkelin on oltava vähintään 90 mm korkea - muuten luukku ei mahdu liikkumaan.





### Integroitavan astianpesukoneen luukku

Integroitavan astianpesukoneen mukana seuraa kalusteluukun asennusohje.

**HUOMAA!** X-Large-keittiöön astianpesukone asennetaan 25 mm matalammalle, Mano-keittiöön 10 mm matalammalle kuin ohjeessa ilmoitetaan. Tämä johtuu mainittujen keittiömallien alhaisemmasta sokkelikorkeudesta. BasiQ-keittiöön kone asennetaan ohjeen mukaiselle korkeudelle!

**MUISTA!** Asenna ehdottomasti koneen mukana toimitettava höyrysulku, jotta astianpesukoneesta tuleva kosteus ei vaurioita pöytätaulun reunaa eikä koneen yläpuolella sijaitsevia hyllyjä.

#### Luukkuun porattavat reiät

Mittaa, merkitse ja poraa tarkasti ohjeen mukaan, koska ohjeesta poikkeaminen saattaa merkitä, että asennettu luukku on vinossa.

## Välikkeet



### Välikkeiden mittaaminen ja asennus

Jos aiot asentaa välikkeitä, sinun on ensin selvitetävä seinän suoruus. Ota epätasaisuudet huomioon muotoillessasi välikettä pistosahalla. Tiivistä asentamasi välikkeen ja seinän välinen sauma esim. silikonilla. Teippaa seinä ja välike, tiivistä sauma ja poista teipit.

## Jääkaappi



### Jääkaappi ja ilmanvaihtoritilä

Jotta jääkaappi voi toimia tehokkaasti, sokkelissa on oltava ilmanvaihtoritilä. Sahaa ilmanvaihtoritilän asennusaukko sokkeliin. Määrittele ritilän paikka, piirrä sopivan kokoinen aukko sokkelilaudan takapintaan, poraa aloitusreikä, sahaa aukko viivaa pitkin ja asenna lopuksi ritilä.

**MUISTA!** Jos jääkaapin yläpuolelle on asennettu peitelauta, siihenkin on asennettava ilmanvaihtoritilä, joka varmistaa riittävän ilmankierron.

## Sokkeli



### Sokkelin asentaminen/sovittaminen sokkelijalkoihin

Mittaa sokkelin pituus tarkasti; sen tulee ulottua päätysokkeliin saakka. Sahaa sokkelilaudat hienohampaisella sahalla.

**MUISTA!** Astianpesukoneen kohdalle on jätettävä aukko, jotta kone on helppo vetää ulos mahdollisia huoltotoimenpiteitä varten. Kiinnitä varovasti muovikiinnikkeet uraan. Kiinnitä jalkakiinnikkeet muovikappaleisiin. Kiinnitä jalkakiinnikkeet sokkelijalkoihin.

## Vetimet



### Vetimien asennus oviin

Kvik tarjoaa laajan valikoiman erilaisia ja eripituisia vetimiä. Siksi sinun on porattava itse valitsemiisi vetimiin sopivat asennusreiät. Olemme helpottaneet työtäsi valmistamalla porausmallineen, jonka voit ostaa myymälästä.

**MUISTA** porata reiät takapintaan ja pidä poratesasi puukapulaa etupuolella, jotta reiän ympäristö pysyy ehjänä poran puhkaistessa pinnan.

## Hoito



### Keittiön hoito ja kunnossapito

Keittiö on käytössä lähes päivittäin, ja muiden käytöesineiden tavoin sekin kuluu ajan myötä. Suosittelemme, että hoidat keittiötäsi säännöllisesti, jotta se pysyy mahdollisimman tyylikkäänä mahdollisimman pitkään. Olemme yhteistyössä tunnettujen valmistajien kanssa kehittäneet erilaisia hoitotuotteita. Tuotteiden yhteinen nimi on Kvik Care.

**MUISTA!** Suosittelemme myös, että luet pöytäson ja keittiön muiden laitteiden mukana seuraavat hoito-ohjeet.



**Kvik A/S**  
Stenfortvej 1, 7480 Vildbjerg  
Danmark  
T: +45 7211 7000 F: +45 9626 3101  
[www.kvik.com](http://www.kvik.com)

