

F I S H E R & P A Y K E L

**ACTIVESMART™ INTEGROITU
JÄÄKAAPPIPAKASTIN**

RS9120W-mallit

ASENNUSOPAS

EU

SISÄLTÖ

- ① TURVALLISUUS JA VAROITUKSET
- ② OSAT
- ③ TYÖKALUT
- ④ LAITTEEN JA SYVENNYKSEN MITAT
- ⑤ KAAPISTOVAIHTOEHDOT
- ⑥ RUOSTUMATTOMASTA TERÄKSESTÄ VALMISTETUN OVIPANEELIN JA ALAPANEELIN MITAT
- ⑦ RÄÄTÄLÖIDYN OVIPANEELIN JA ALAPANEELIN MITAT
- ⑧ RÄÄTÄLÖIDYN OVIPANEELIN ASENNUSMITAT
- ⑨ RÄÄTÄLÖIDYN OVIPANEELIN ASENNUSMALLI
- ⑩ VÄLI OVEA VARTEN
- ⑪ SÄHKÖ- JA PUTKITYÖT
- ⑫ ENNEN ASENNUSTA
- ⑬ KAAPISTON SISÄTILAN VALMISTELUT
- ⑭ VEDEN JA VIRRANSYÖTÖN KYTKEMINEN
- ⑮ YLÄLISTAN ASENNUS
- ⑯ SIVUKANNATTIMEN ASENNUS
- ⑰ SIJOITTAMINEN KAAPISTOON
- ⑱ LINJAAMINEN KAAPISTON SISÄPUOLELLA
- ⑲ OVIPANEELIN ASENNUS – RUOSTUMATON TERÄS
- ⑳ OVIPANEELIN ASENNUS – RÄÄTÄLÖITY
- ㉑ KAAPISTOON KIINNITTÄMINEN
- ㉒ VEDENSUODATTIMEN ASENNUS
- ㉓ ALAPANEELIN ASENNUS
- ㉔ OVEN JA VETOLAATIKON LISTOJEN ASENNUS
- ㉕ KAAPISTON REUNALISTOJEN ASENNUS – [A] JOUSTAVA JOUSILIITINMENETELMÄ
- ㉖ KAAPISTON REUNALISTOJEN ASENNUS – [B] KIINTEÄ RUUVIMENETELMÄ
- ㉗ LOPULLINEN TARKISTUSLISTA

TÄRKEÄÄ! SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET

Tässä asennusoppaassa esitetyt mallit eivät välttämättä ole saatavilla kaikilla markkina-alueilla, ja niitä voidaan muuttaa milloin tahansa. Saat ajantasaiset tiedot mallien ja niiden teknisten tietojen saatavuudesta maassasi verkkosivustoltamme fisherpaykel.com tai ottamalla yhteyttä paikalliseen Fisher & Paykel -jälleenmyyjään.

⚠ VAROITUS!



Sähköiskuvaara
Lue tämän käyttöoppaan turvallisuus- ja varoitustiedot ennen laitteen käyttämistä. Jos ohjeita ei noudateta, seurauksena voi olla kuolema, sähköisku, tulipalo tai henkilövahinkoja.

⚠ VAROITUS!



Viiltohaavojen vaara
Ole varovainen – paneelin reunat ovat teräviä.
Varomaton toiminta saattaa aiheuttaa loukkaantumisen tai viiltohaavoja.

⚠ VAROITUS!



Tämä laite on yläpainoinen, ja se on kiinnitettävä, jotta se ei pääse kaatumaan eteenpäin.
Jotta laite pysyy vakaana kaikissa olosuhteissa, ammattitaitoisen asentajan on asennettava laitteen mukana toimitetut kiinnikkeet ja kaatumisenestokannatin tämän oppaan ohjeiden mukaisesti.

TÄRKEÄÄ!

- Asentajan on ehdottomasti noudatettava tämän asennusoppaan ohjeita laitteen oikean asennuksen ja toiminnan varmistamiseksi. Varmista, että olet lukenut asennusoppaan huolellisesti ja ymmärrät sen kaikki tiedot.
- Ice & Water -laitteesi vesiliitäntä on annettava valtuutetun putkimiehen tai Fisher & Paykelin kouluttaman ja tukeman huoltoasentajan tehtäväksi ja asennuksen on oltava kaikkien paikallisten lakien mukainen.
- Asennuksen ja käytön ON OLTAVA kaikkien paikallisten putkitöitä koskevien määräysten mukaisia. Ota yhteyttä paikalliseen kunnallistekniikan osastoon putkistoa koskevien määräysten selvittämiseksi. Vedensuodatusjärjestelmän asennuksessa on noudatettava vesilaitoksen antamia ohjeita.
- Vakavan sairastumisen tai hengenvaaran välttämiseksi vedensuodattimen saa asentaa ainoastaan turvallisen juomaveden putkistoon.
- Vedensuodattimen panos on vaihdettava, kun vaihtotarpeen ilmaiseva kuvake syttyy. Tämä tapahtuu kuuden kuukauden välein.
- Jos vedensuodatinjärjestelmä pääsee jäätymään, suodatinpanos on vaihdettava. Jos kertakäyttöistä suodatinta ei vaihdeta suositelluin välein, suodattimen tehokkuus saattaa heikentyä ja suodatin saattaa vioittua, jolloin saattaa aiheutua kiinteistöä vahingoittava vesivahinko.
- Jos suodattimen käyttöikä on erittäin lyhyt, on suositeltavaa ottaa yhteyttä paikalliseen putkiasentajaan tai vesilaitokseen ja kysyä lisätietoja kotisi juomaveden suodatusvaatimuksista.
- Suodattimen vaihto on kuluttajan vastuulla, eikä suodatin kuulu takuun piiriin, ellei suodatinpanoksessa ole virheellisiä osia tai materiaaleja.
- Jos vedestä ei ole vähään aikaan tehty jäätä tai jäässä on epämiellyttävä maku tai haju, hävitä jää ja katso huuhteluohjeet tämän käyttöoppaan/asennusoppaan asennusosuudesta. Jos epämiellyttävä maku tai haju ei poistu, kannattaa ehkä asentaa uusi suodatinpanos.
- Käytä uusia, laitteen mukana toimitettuja putkia. ÄLÄ KÄYTÄ vanhoista vesi- ja jäällitännöistä peräisin olevia putkia.
- Vedensuodatusjärjestelmän suurin sallittu veden syöttöpaine on 827 kPa (120 psi). Varmista ennen vedensuodatinjärjestelmän asennusta, että laitteiston mukana toimitettu paineenalennusventtiili on asennettu. ÄLÄ asenna, jos veden paine on yli 827 kPa (120 psi).

Vesivuodoista aiheutuvien kiinteistön vesivahinkojen riskin pienentämiseksi:

- ÄLÄ asenna järjestelmiä alueille, joilla ympäristön lämpötilat ovat yli 38 °C tai alle 0,6 °C.
- ÄLÄ asenna kuuman veden syöttölinjoihin. Tämän suodatinjärjestelmän korkein sallittu veden lämpötila on 38 °C.
- ÄLÄ asenna putkistoihin, joissa saattaa esiintyä vesi-iskuja. Jos putkistossa esiintyy vesi-iskuja, asenna vesi-iskujen vaimennin.

VAROITUS!

Tukehtumisvaaran vähentäminen:

- ÄLÄ anna alle 3-vuotiaiden lasten päästä käsiksi pieniin osiin vedensuodattimen asennuksen aikana.

Sisäinen laatikko (asennussarja)

Sijaitsee laitteen sisällä

A Kaatumisenestokannattimen
kokoontansarja



Kaatumisenestokannatin
(1)



Kiinnitystulppa
(4)



#10x40 ristipääruuvi
(4)

E Ylälistan
asennussarja



Kaapiston ylälistan kannatin
(2)



M5-mutteri
(4)



M5x8 ristipääruuvi
(4)

B Ovipaneelin kiinnityssarja



Sivukannatin
(10)

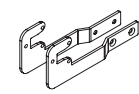


Sivuhihna
(10)



8x16 leveäkantainen ruuvi
(36)

F Sivukannattimen
asennussarja



Sivukannattimet (oikea/vasen)
(2)

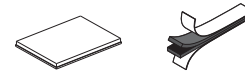


M5x8 uppokantainen ristipääruuvi (4)



M5x10 ristipääruuvi
(10)

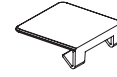
C Oven/vetolaatikon listan
asennussarja



Kaksipuoliset tarrakiinnikkeet (12)



Sivusuojus
(2)



Yläsuojus
(4)

G Kiinnityskannattimen
asennussarja



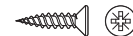
Kiinnityskannatin
(4)



M5x8 uppokantainen ristipääruuvi (8)



Ruvin suojus
(4)



8x19 kaksoskierreruuvi
(8)

D Kaapiston sivulistän
asennussarja



Sivulistän kannatin
(6)

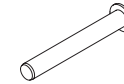


Jousiliitin
(6)

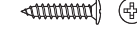


8x16 leveäkantainen ruuvi
(12)

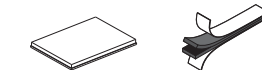
Z Muut osat



Saranan rajoitintappi
(1)



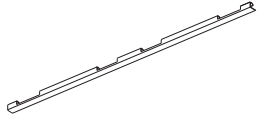
8x16 kupukantaruuvi
(3)



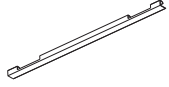
Kaksipuoliset tarrakiinnikkeet
(6)

Ulkopuolinen laatikko

Sijaitsee laitteen takapaneelissa



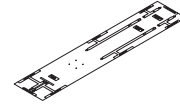
Oven sivulista
(2)



Vetolaatikon sivulista
(2)



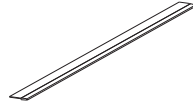
Kaapiston sivulista
(2)



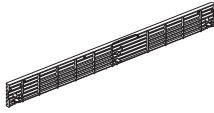
Ovipaneelin kaksipuolinen malli
(1)



Ylälista
(1)



Vetolaatikon ylälista
(1)



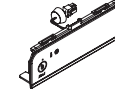
Yläsäleikkö
(1)



Alapaneeli
(1)

Ice & Water -näyttö

(ainoastaan Ice & Water -mallit)
Sijaitsee laitteen sisällä



Ulkoinen näyttömoduuli
(1)

Muiden tuotteiden pakkaus

Sijaitsee laitteen sisällä



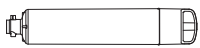
Käyttöopas
(1)



Huolto ja takuu
(1)



Asennusopas
(1)



Vedensuodatin
(1)



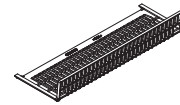
Suodatinpanostyökalu
(1)



Ilmavirran jakaja
(1)

Alapaneelisuodatin

Sijaitsee laitteen sisällä



Alapaneelin suodatin
(1)

Vesiliitinsarja

(ainoastaan Ice & Water -mallit)
Sijaitsee laitteen sisällä



Lukitsinkappale (1)



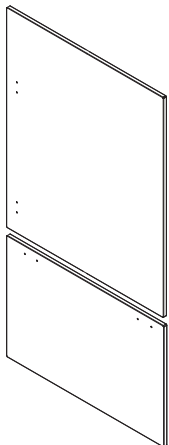
Vesihanavan sovitin (1)

Ovipaneelisarja

Ei sisälly toimitukseen Ostettava erikseen

Ruostumattomasta teräksestä (Fisher & Paykel) valmistettu ovipaneelisarja:

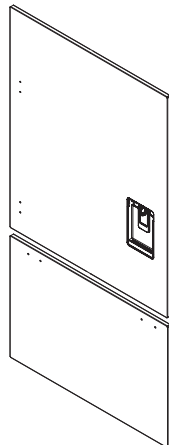
Sisältää 1 x yhden oven paneelin ja 1 x vetolaatikkopaneelin.



Ovipaneelisarja (ei veden annostelua)
(RD9120W / RD9121W)



M5x14 ristipäinen leveäkantainen ruuvi (SS)
(24)



Ice & Water -ovenpaneelisarja
(RD9120WRU / RD9121WRU)

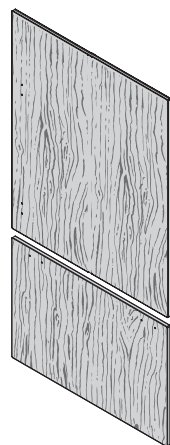


M5x14 ristipäinen leveäkantainen ruuvi (SS)
(24)

Räätälöity ovipaneelisarja:

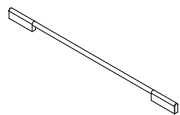
Asiakkaan toimittama, räätälöity sopimaan kaapistoon.

Koskee ainoastaan malleja, joissa ei ole veden annostelua.

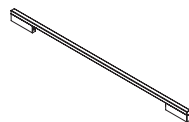


Ovenkahvasarja

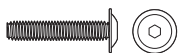
Ei sisälly toimitukseen. Ostettava erikseen. Valitse alla olevista vaihtoehdoista:



Nykyaikainen pyöreä ovenkahva (2)



Nykyaikainen nelikulmainen ovenkahva (2)



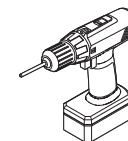
M5x25 kupukantaruuvi (8)



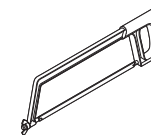
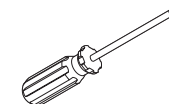
M5x25 kupukantaruuvi (8)

Tarvittavat työkalut

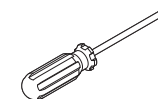
Ei sisälly laitteen toimitukseen



Sähkökäyttöinen ruuvinväännin Torx-ruuvitaltta



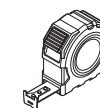
Rautasaha



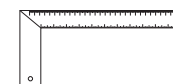
Ristipäinen ruuvitaltta



Veitsi



Mittanauha



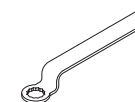
Suorakulma



Lyijykynä

Toimitukseen sisältyvät työkalut

Sisältyy sisäpuoliseen laatikkoon

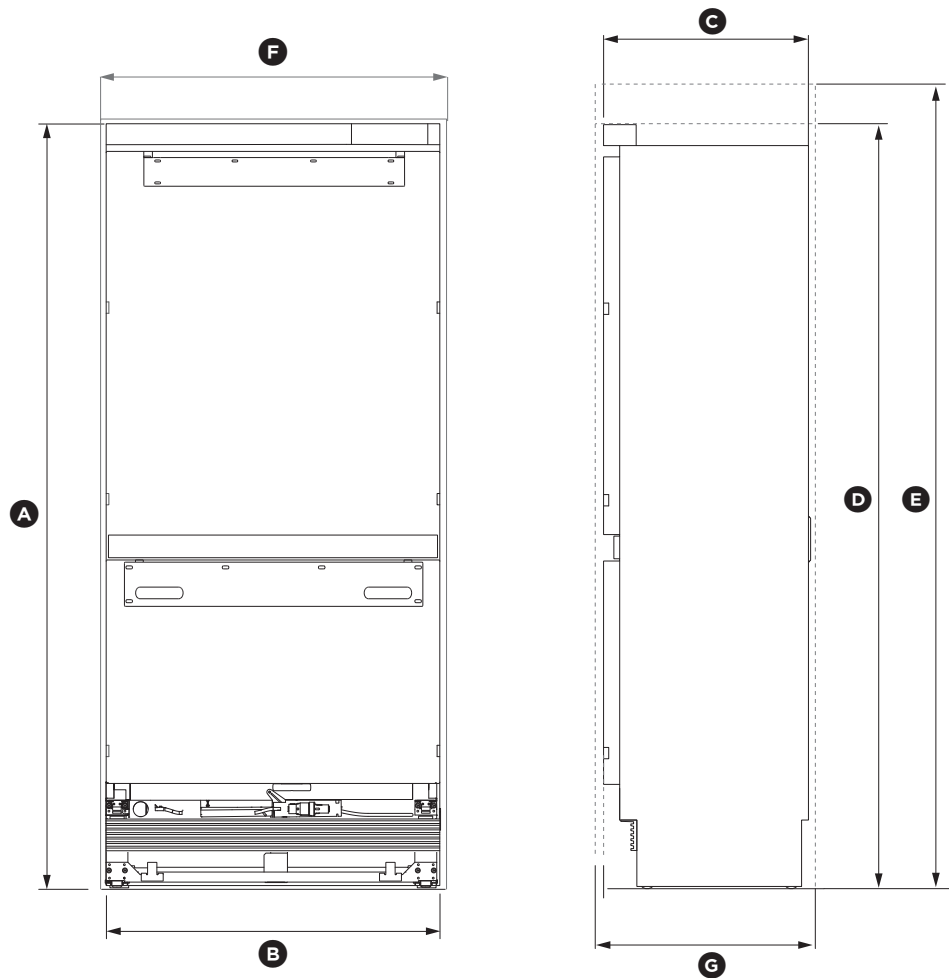


FPA-kiintoavain
(1)



Kuusiokoloavain
(1)

4 LAITTEEN JA SYVENNYKSEN MITAT



SIVUNÄKYMÄ

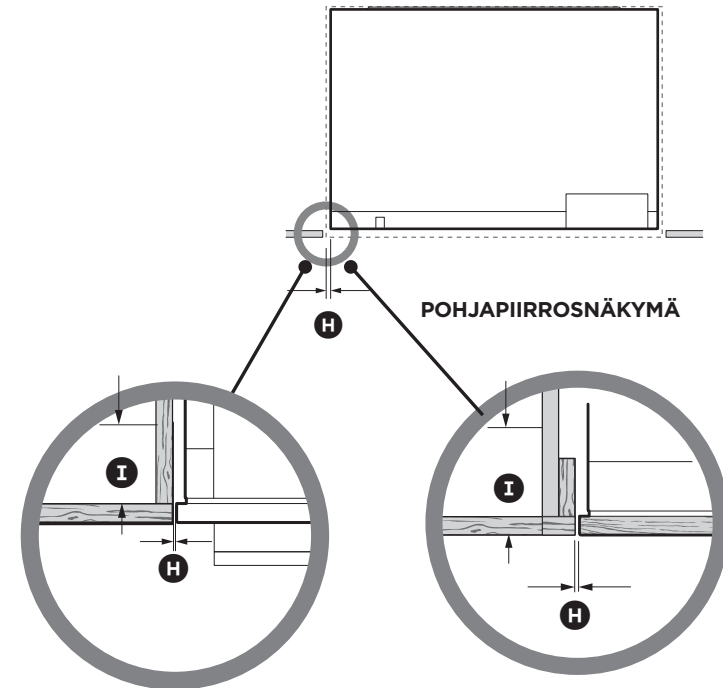
PROFIILINÄKYMÄ

| LAITTEEN MITAT | | mm |
|----------------|--|-------|
| Ⓐ | Laitteen kokonaiskorkeus* | 2 028 |
| Ⓑ | Laitteen kokonaisleveys | 890 |
| Ⓒ | Laitteen kokonaissyvyys (ilman ovipaneeleja) | 606 |

* sisältää asennetut jalat

TÄRKEÄÄ!

Helpota asennusta varmistamalla, että kaapiston sisäleveys on yhtä suuri ylhäältä alas ja että korkeus on sama oikealla ja vasemmalla.



Uppoasennus
Kehyksetön: Viimeistelty paneeli ylhäällä ja sivuilla

Uppoasennus
Kehyksen kanssa: Viimeistelty paneeli ylhäällä ja sivuilla

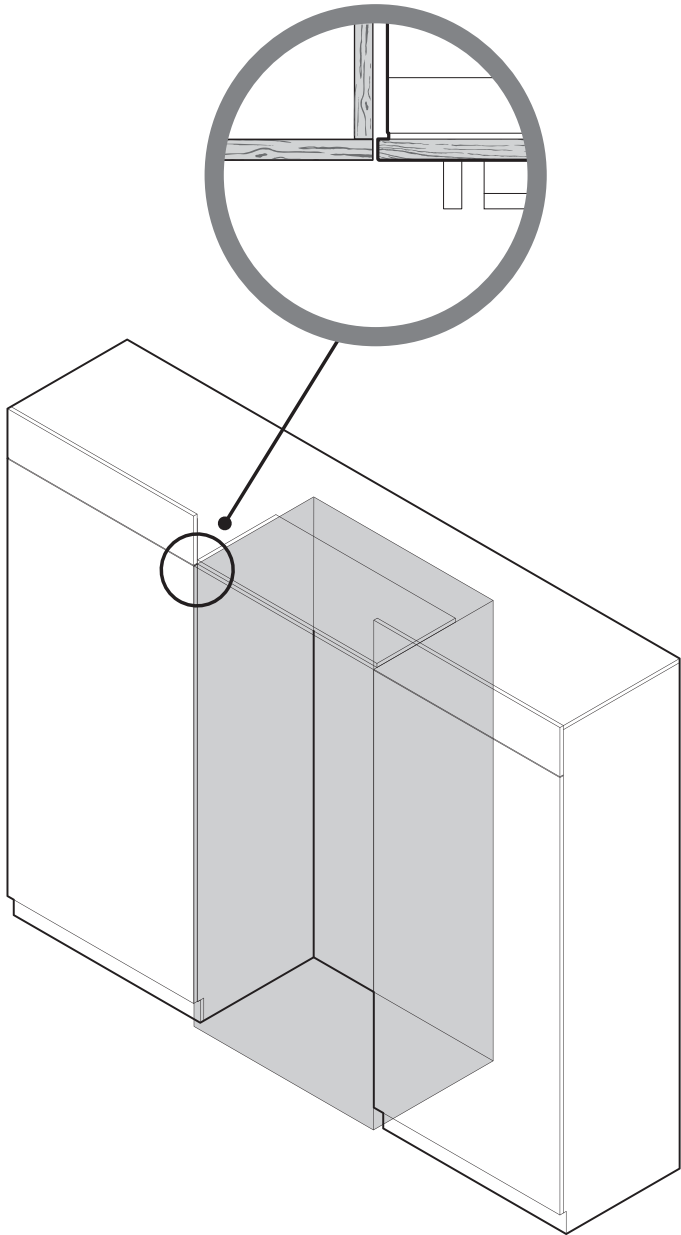
| KAAPISTON SISÄMITAT | | mm |
|---------------------|--|---------|
| Ⓓ | Syvennyksen kokonaiskorkeus (jääkaapille, jossa käytetään RD9120-ovipaneelisarjaa) | 2 032 |
| Ⓔ | Syvennyksen kokonaiskorkeus (jääkaapille, jossa käytetään RD9121-ovipaneelisarjaa) | 2 134 |
| Ⓕ | Syvennyksen kokonaisleveys | 914 |
| Ⓖ | Syvennyksen kokonaissyvyys | 635 |
| Ⓗ | Kaapiston pienin etäisyys ovipaneelien reunasta | 4 |
| Ⓘ | Pienin tarvittava viimeistelty paneeli (syvennys sivulla ja ylhäällä)* | väh. 89 |

HUOMAUTUS: Mukana toimitettavaa ylälistaa käyttäen syvennyksen korkeus voi olla joko 2 032 mm tai 2 134 mm.

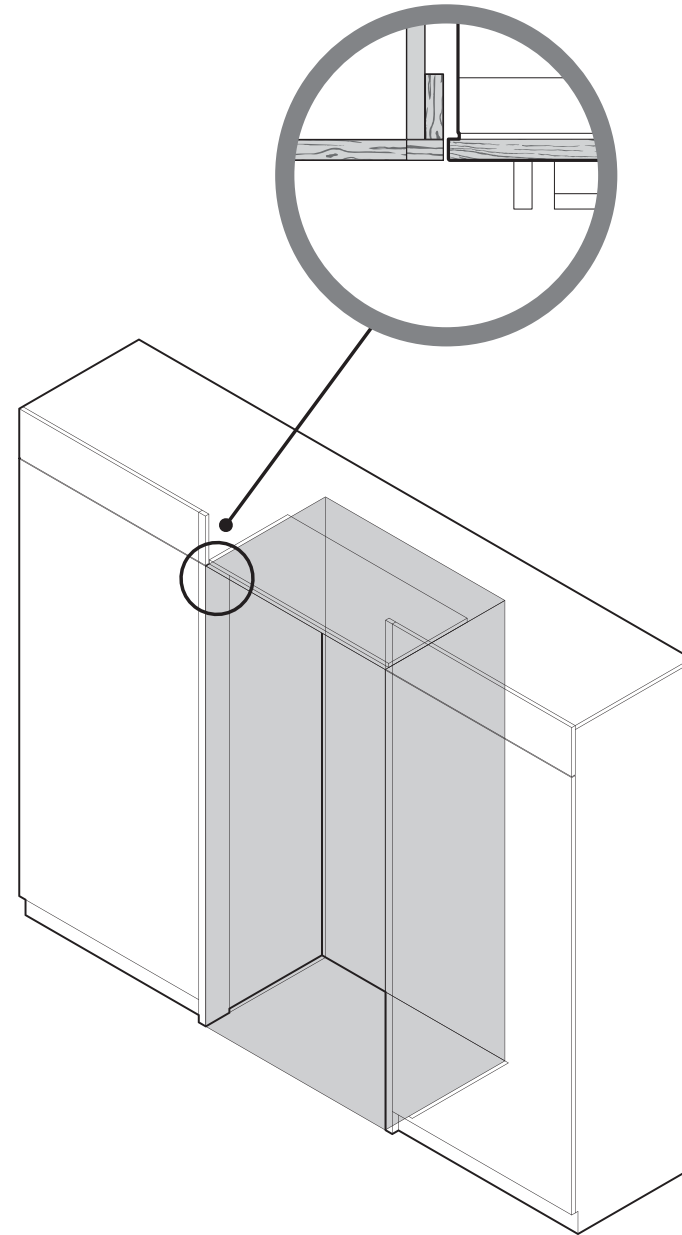
* Olettaen, että ovipaneelin paksuus on 19 mm.

5 KAAPISTOVAIHTOEHDOT

KEHYKSETÖN KAAPISTO
(Kohdistaa laitteen kaapistoon)

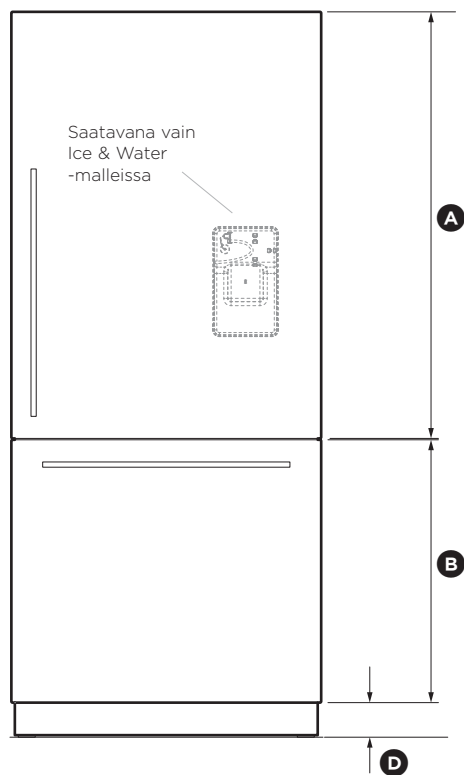


KEHYKSELLINEN KAAPISTO
(Kohdistaa laitteen kaapiston kehykseen)

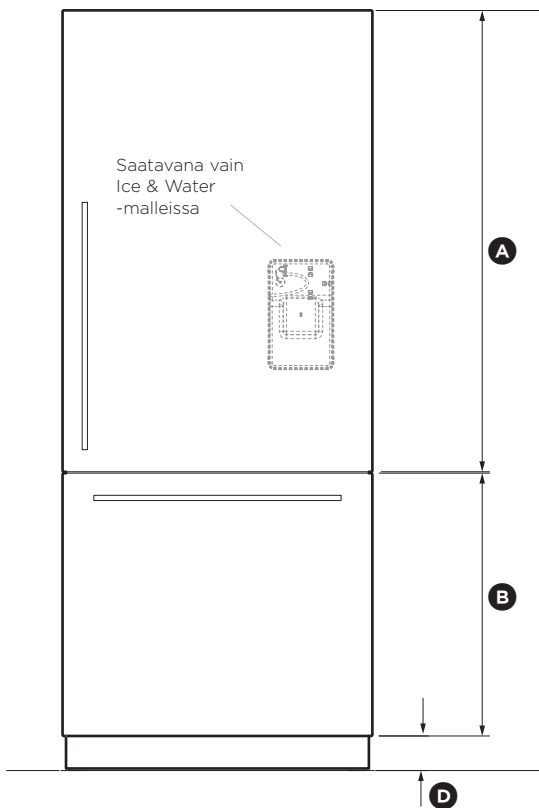


Huomautus: Piirustukset ovat vain viitteellisiä eivätkä edusta kaapiston syvennyksen todellista leveyttä.

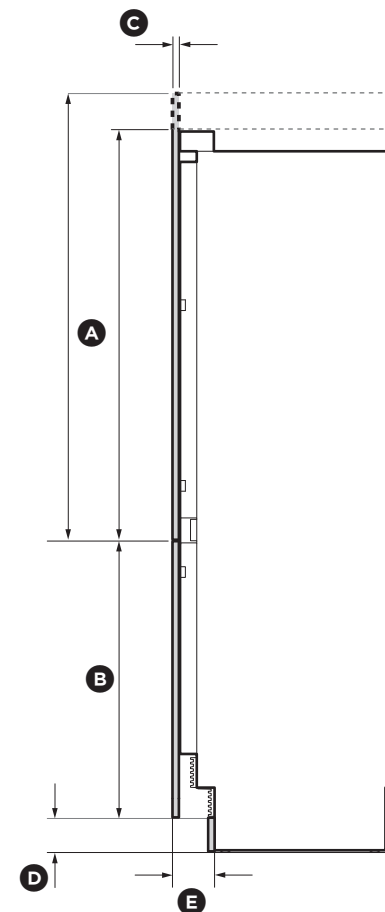
⑥ RUOSTUMATTOMASTA TERÄKSESTÄ VALMISTETUN OVIPANEELIN JA ALAPANEELIN MITAT



OVIPANEELISARJA
RD9120W/RD9120WRU



OVIPANEELISARJA
RD9121W/RD9121WRU



| OVIPANEELISARJOJEN MITAT | RD9120W/ RD9120WRU | RD9121W/ RD9121WRU |
|---|-----------------------|-----------------------|
| | mm | mm |
| Ⓐ Oven yläpaneelin korkeus | 1 150 | 1 252 |
| Ⓑ Vetolaatikon paneelin korkeus | 772 | 772 |
| Ⓒ Laitteen etupaneelien syvyys (pois lukien kahvat) | 19 | 19 |

Huomautus:

- Valinnaiset ruostumattomasta teräksestä valmistetut Fisher & Paykel -etupaneelit. Mallinro. RD9120W/RD9121W (malli ilman veden annostelua) ja mallinro RD9120WRU/RD9121WRU (Ice & Water -malli).

| ALAPANEELIN MITAT | mm |
|--|-----|
| Ⓓ Alapaneelin korkeus | 102 |
| Ⓔ Alapaneelin syvyys (mitattuna oven etupaneeleista) | 120 |

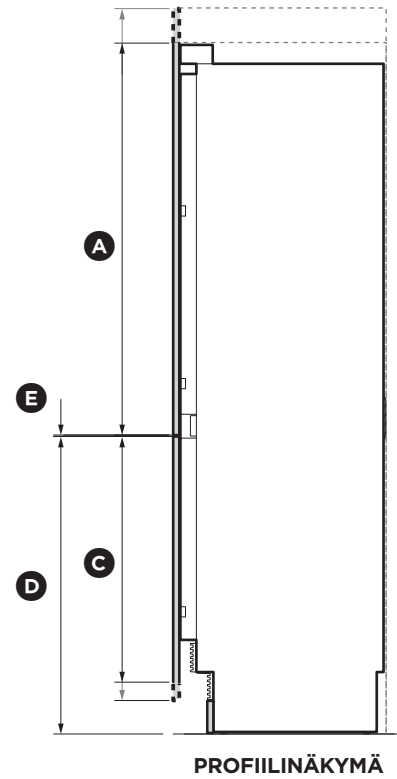
Huomautus:

- Laitteen mukana toimitetaan ruostumattomasta teräksestä valmistettu 102 mm korkea alapaneeli.
- Asiakkaiden on toimitettava oma räätälöity alapaneeli, korkeus 102–152 mm.
- Jos alapaneelin korkeus on suurempi kuin 102 mm, madalla sitä vastaavasti. Katso lisätietoja kohdasta "Toe kick installation".

7 RÄÄTÄLÖIDYN OVIPANEELIN JA ALAPANEELIN MITAT

TÄRKEÄÄ!

Räätälöidyt ovi-/vetolaatikkopaneelit soveltuvat vain malleihin, joissa ei ole veden annostelua.

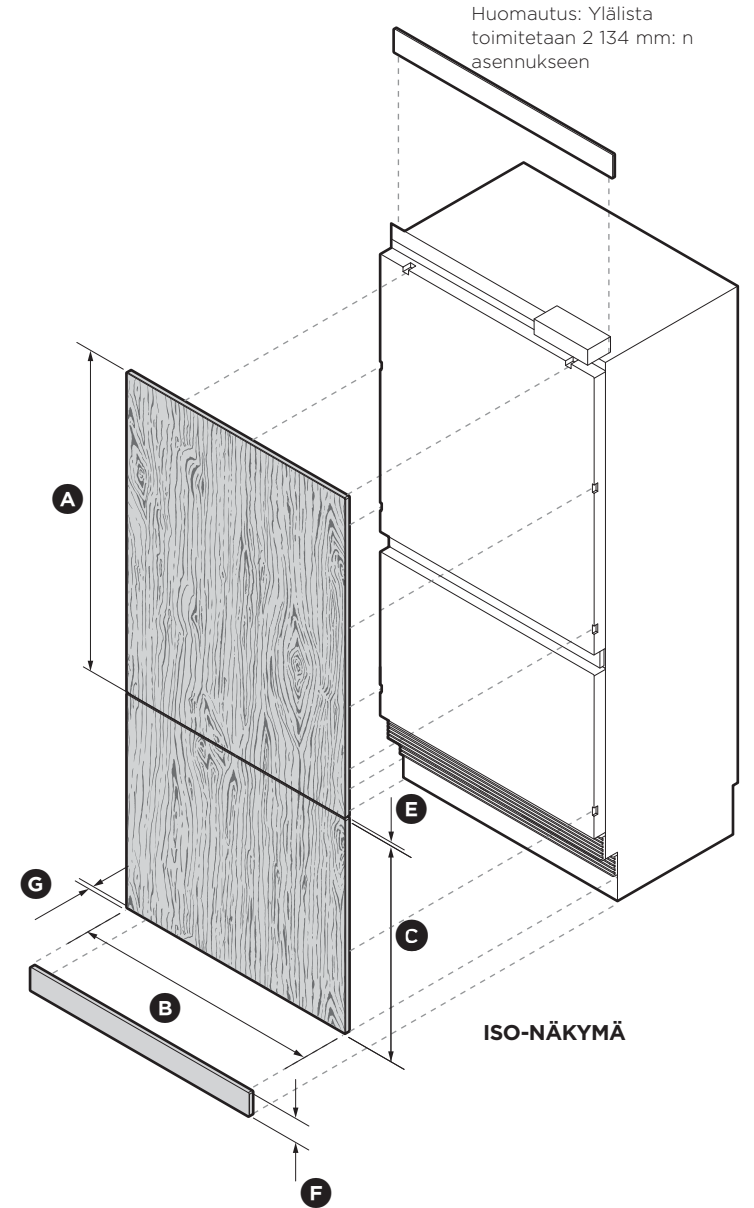


| RÄÄTÄLÖIDYN PANEELIN MITAT | mm |
|--|---------------|
| Ⓐ Oven yläpaneelin korkeus | 1 150 - 1 252 |
| Ⓑ Oven yläpaneelin ja vetolaatikon paneelin leveys | 906 |
| Ⓒ Vetolaatikon paneelin korkeus | 722 - 772 |
| Ⓓ Laitteen alaosasta vetolaatikon yläosaan | 874 |
| Ⓔ Oven yläpaneelin ja vetolaatikon paneelin välinen väli | 4 |
| Ⓕ Alapaneelin korkeus* | 102 - 152 |
| Ⓖ Räätälöityjen paneelien syvyys | 16 - 25 |
| OVIPANEELIN PAINO | kg |
| Yläovipaneelin enimmäispaino (kahvojen kanssa) | 20 |
| Vetolaatikon paneelin enimmäispaino (kahvojen kanssa) | 11 |

* Räätälöity alapaneeli on suunniteltava 102-152 mm:n korkeudelle suhteessa oven/vetolaatikon paneelin korkeuteen.

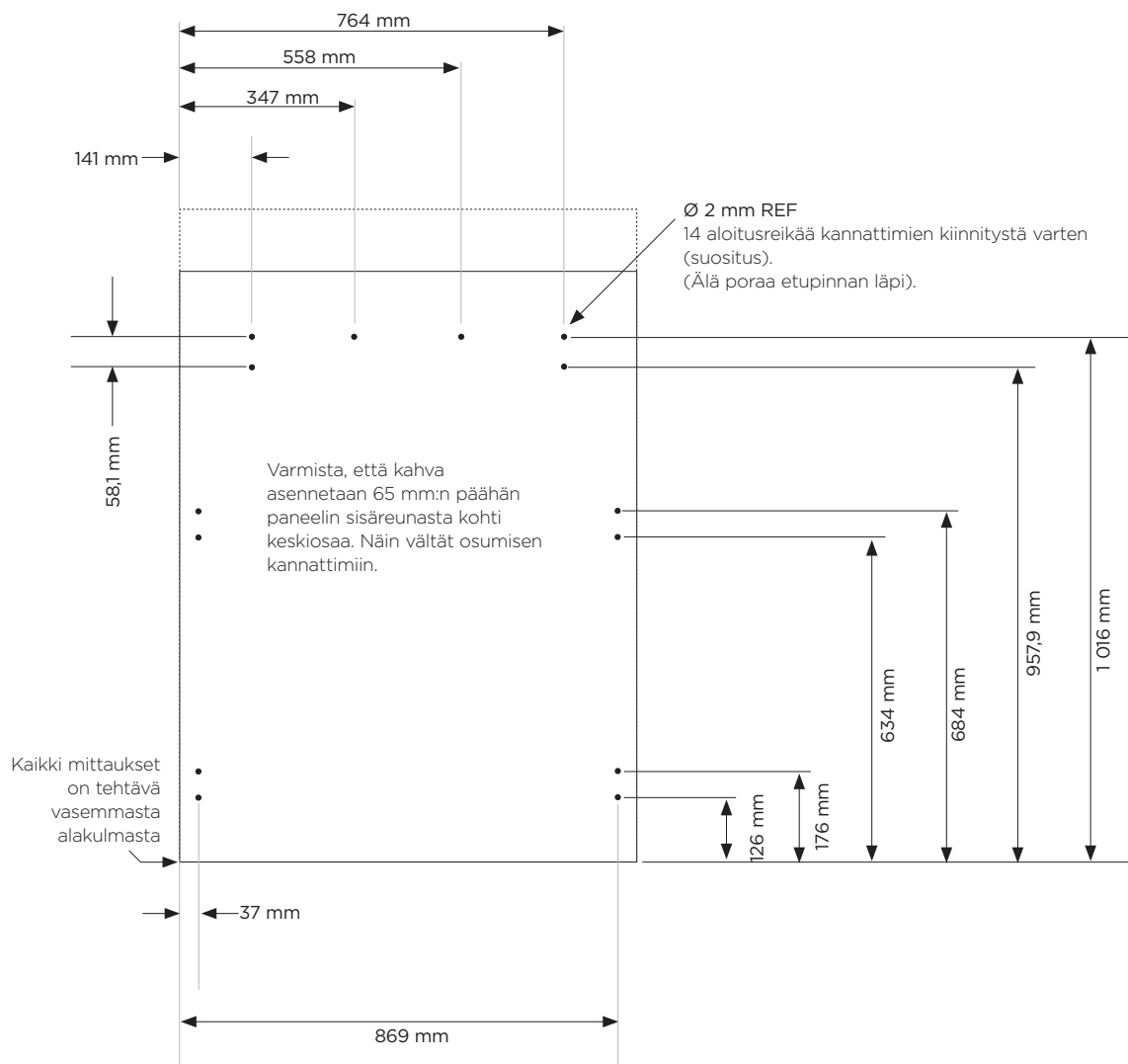
Huomautus:

- Asiakas toimittaa räätälöidyt ovipaneelit ja alapaneelin.
- Jos alapaneelin korkeus on suurempi kuin 102 mm, madalla sitä vastaavasti. Katso lisätietoja kohdasta "Toe kick installation".

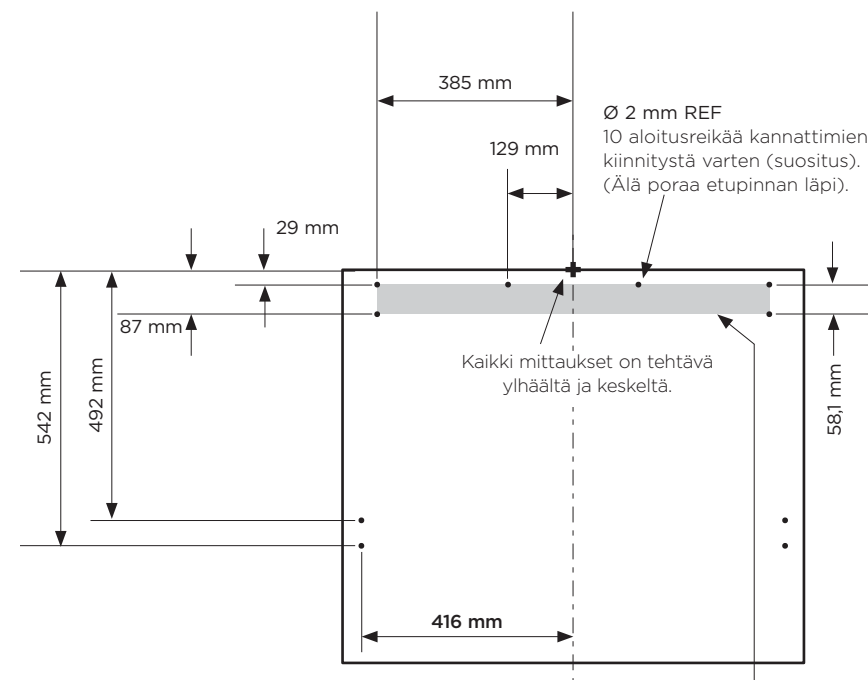


8 RÄÄTÄLÖIDYN OVIPANEELIN ASENNUSMITAT

Alla olevat piirustukset koskevat vain muita kuin vettä annostelevia malleja (RS912OWRJ ja RS912OWLJ). Mitat koskevat räätälöityjen ovipaneelin valmistelua ja asennusta. Alla olevien paneelin valmistelun Dwg- ja Dxf-tiedostoja varten lataa kansio osoitteesta thekitchentools.fisherpaykel.com.



YLÄPANEELI - NÄKYMÄ TAKAA



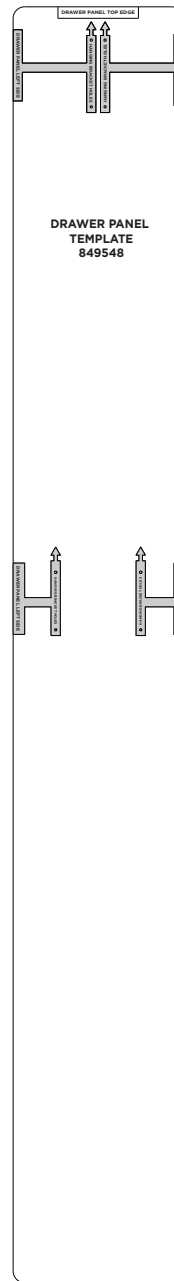
Kannattimen auki leikatut kohdat ovat ainoastaan Fisher & Paykel -kahvoille. Jos mukautettu kahva sijoitetaan yllä esitetylle tummennetulle alueelle, varmista, että kahvan ruuvien päät on upotettu paneelin takaosaan, jotta ne eivät häiritse ripustuskannattimen toimintaa.

ALAPANEELI - NÄKYMÄ TAKAA

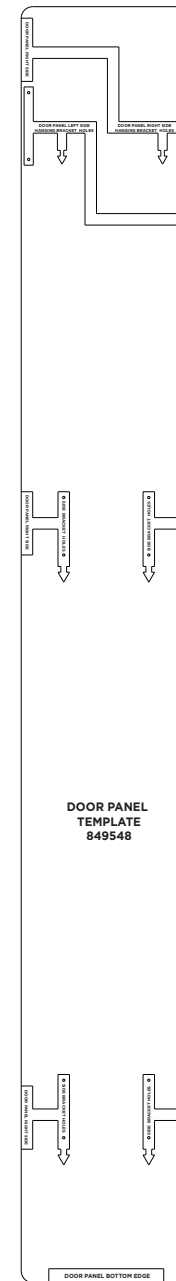
9 RÄÄTÄLÖIDYN OVIPANEELIN ASENNUSMALLI

Tämä malli on kaksipuoleinen arkki, joka toimii ohjeena ruuvireikien poraamiseen oven ja vetolaatikon räätälöityihin paneeliin. Varsinainen malli sisältyy tähän asennusoppaaseen.

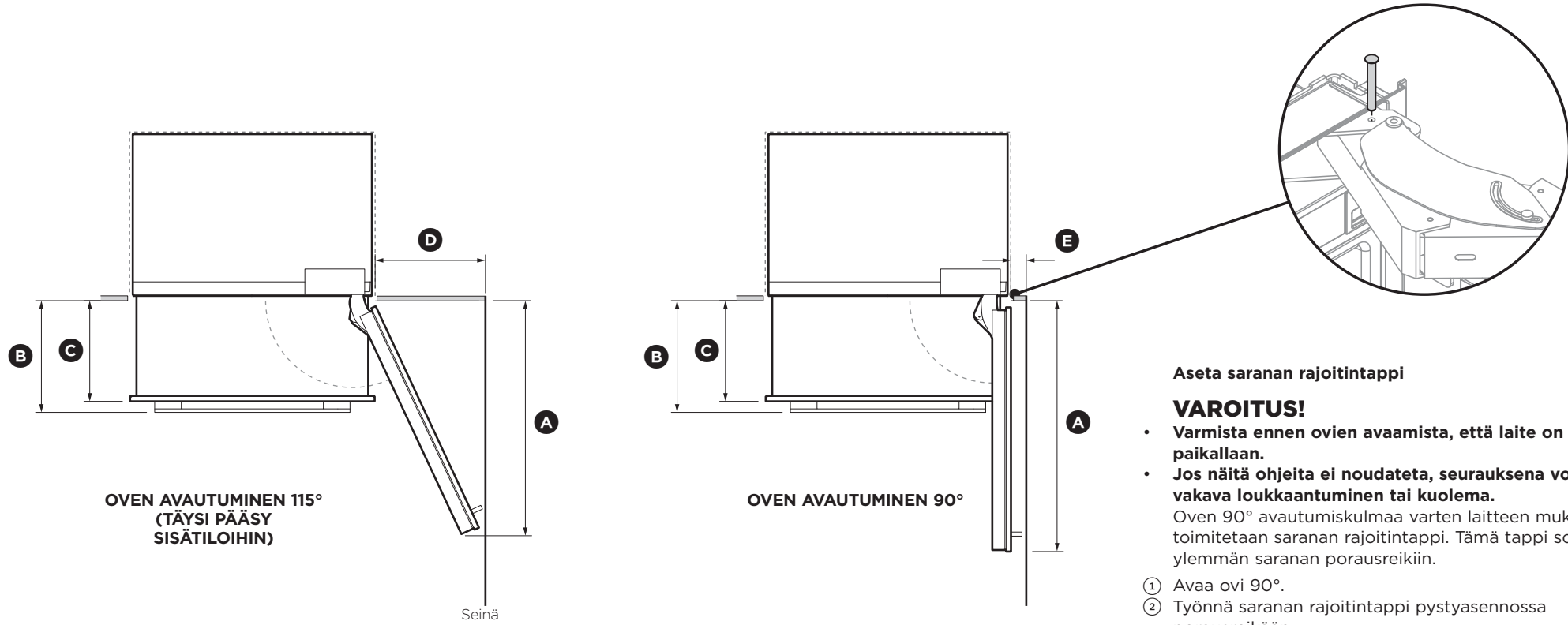
Katso lisätietoja kohdasta ”Ovipaneelin asennus – räätälöity” (sivu 30).



VASEMMAN
OVIPANEELIN
SIVU



OIKEAN
OVIPANEELIN
SIVU



OVELLE JÄTETYN VÄLIN MITAT

| | mm |
|--|-----|
| Ⓐ Oven syvyys (täysin avattuna) oven etupuolelta mitattuna | 940 |
| Ⓑ Vetolaatikon syvyys (auki) mitattuna vetolaatikon etuosasta, kahva mukaan lukien | 400 |
| Ⓒ Vetolaatikon syvyys (auki) mitattuna vetolaatikon etuosasta, ilman kahvaa | 360 |
| Ⓓ Oven vähimmäisetäisyys* viereiseen seinään (115° -täysi pääsy sisätiloihin) | 435 |
| Ⓔ Oven vähimmäisetäisyys* viereiseen seinään (90° -rajoitettu pääsy sisätiloihin) | 110 |

* Mitattu kaapiston etureunasta.

TÄRKEÄÄ!

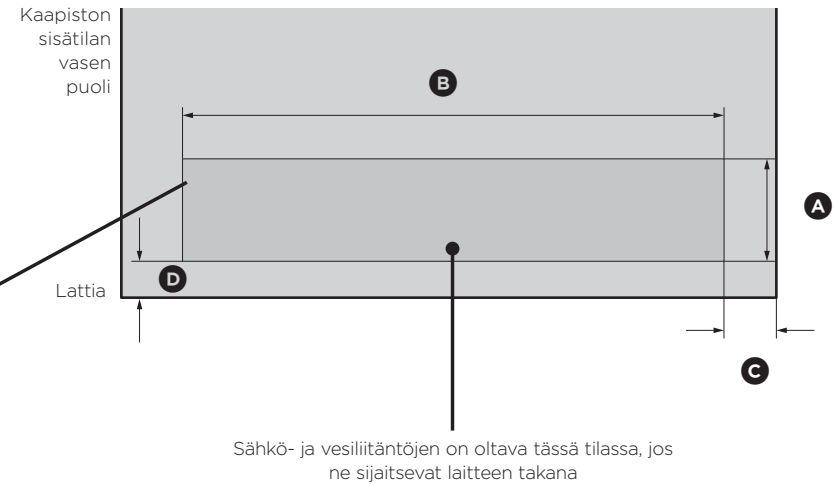
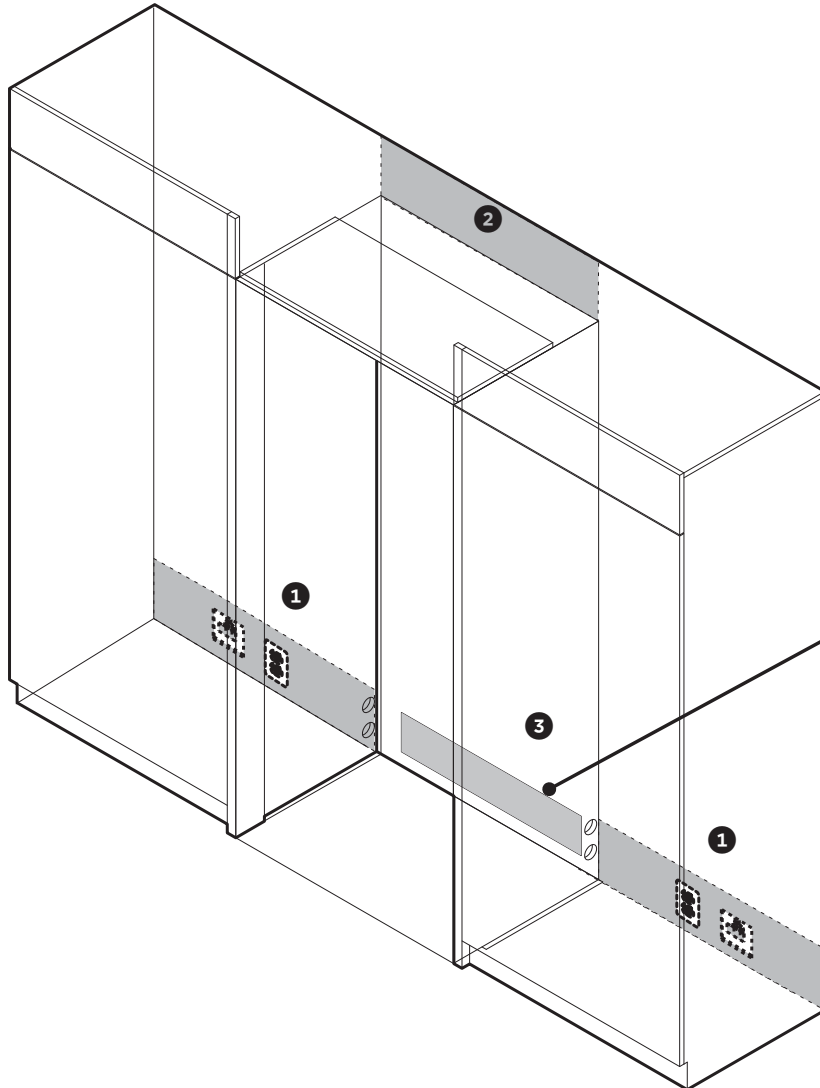
- Sähköliitännän on oltava viereisessä kaapistossa laitteen jommallakummalla puolella tai kaapiston sisätilan yläpuolella.
- Suosittelemme käyttämään erotuskatkaisinta, joka on helppopääsyisessä paikassa laitteen asennuksen jälkeen.

VAROITUS!

- Sähköiskuvaara. Oleta aina, että kaikki osat ovat jännitteellisiä.
- Katkaise virransyöttö ennen huoltamista ja asentamista.

SÄHKÖ- JA PUTKILIITOKSET

- ① Liitäntöjen suositeltu sijainti viereisellä alueella tai laitteessa
- ② Liitäntöjen vaihtoehtoinen sijainti kaapiston sisätilan yläpuolella
- ③ Liitäntöjen vaihtoehtoinen sijainti kaapiston sisätilan takaosassa

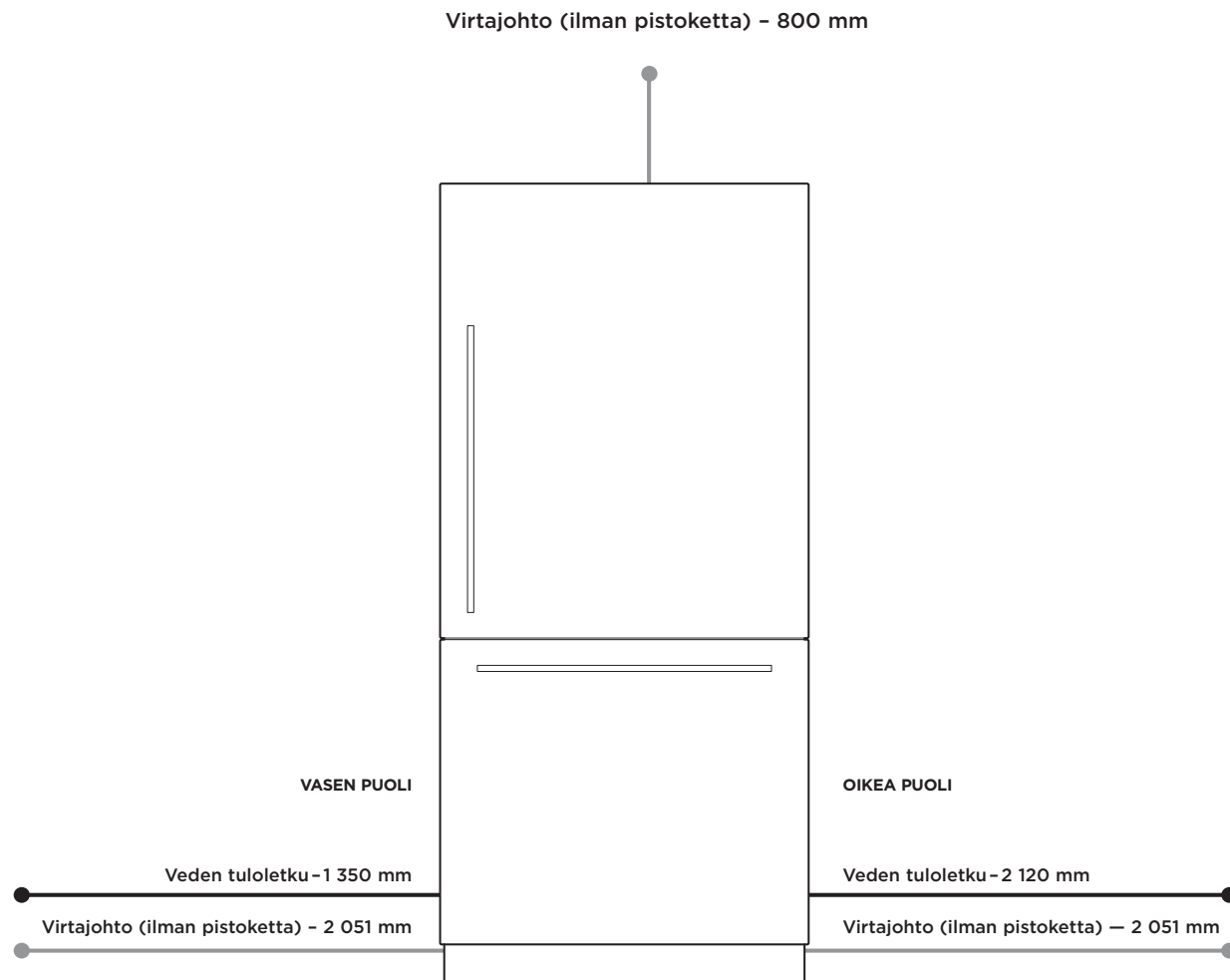


SÄHKÖ- JA PUTKITÖIDEN MITOITUKSET

| | mm |
|--|-----|
| Ⓐ Liitäntöjen alueen kokonaiskorkeus | 143 |
| Ⓑ Liitäntöjen alueen kokonaisleveys | 756 |
| Ⓒ Etäisyys kaapiston sisätilan oikealta puolelta | 73 |
| Ⓓ Etäisyys lattiasta | 51 |

Huom: Mitat perustuvat sisätilan vähimmäisyvyteen.

Letkun ja virtajohtojen suurin pituus



SÄHKÖLIITÄNNÄN TEKNISET TIEDOT

| | |
|--------|-------------------|
| Syöttö | 230 V, 50 Hz |
| Käyttö | 10 ampeerin piiri |

VESILIITÄNNÄN TEKNISET TIEDOT

| | |
|--------|---|
| Syöttö | 13 mm:n (1/2") tai 19 mm:n (3/4") BSP-kierteellä varustettu vesiliitäntä, 6,35 mm:n putki |
| Paine | Vähintään 22 psi (150 kPa) Enintään 120 psi (827 kPa) 20 °C:n lämpötilassa |

TÄRKEÄÄ!

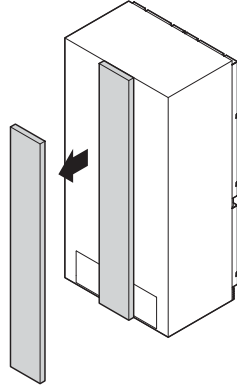
- Pura laite pakkauksesta varovasti, jotta laitteen pinta ei vahingoitu.
- Varmista laitteen tukevuus, jotta laite ei pääse kaatumaan pakkauksen purkamisen aikana.
- Laitteen kaatumisen välttämiseksi on suositeltavaa, että et avaa ovia.
- Laite on painava, ja sen poistamiseen pakkauksestaan ja asentamiseen tarvitaan vähintään kaksi henkilöä.

- Varmista, että laitteen jalat on vedetty sisään.
- Jos laite on vahingoittunut, ota yhteys Fisher & Paykel -jälleenmyyjäsi.
- Kirjoita muistiin laitteen alaosassa oikealla olevat malli- ja rekisteröintinumerot. Tarvitset näitä pyytäessäsi laitteesi huoltoa tai korjausta.

Laitteen tarkistaminen

- ① Irrota lisävarustelaatikko, joka sijaitsee laitteen takapaneelissa.

Katso lisävarustelaatikon sisältö kohdasta osaluettelo (sivu 5).

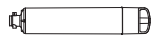


TÄRKEÄÄ!

Ole varovainen irrottaessasi pakkausta, sillä lisävarustelaatikko on saattanut irrota kuljetuksen aikana laitteen takaosasta.

- ② Poista vesiliittimet ja vedensuodatinosarjat, asennussarja ja muiden osien paketti laitteen sisäpuolelta.

Katso osaluettelo (sivut 4-5).



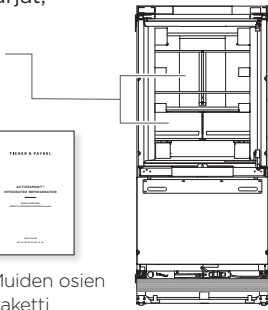
Vesiliittimet ja vedensuodatinosarjat



Asennussarja

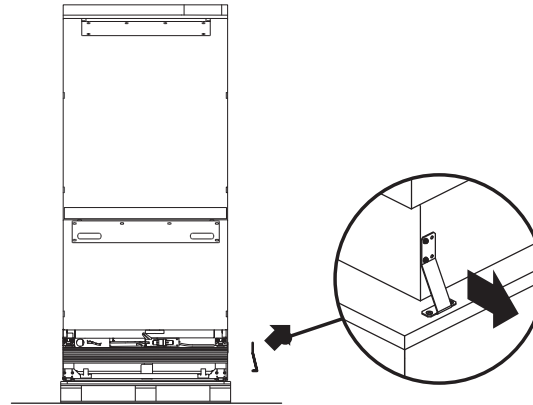


Muiden osien paketti

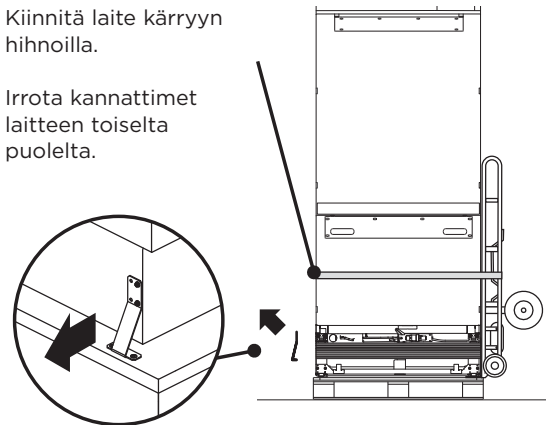


Laitteen siirtäminen

- ① Irrota kannattimet laitteen toiselta puolelta. (Yksiovisissa malleissa irrota kannattimet laitteen saranoimattomalta puolelta.)
Kannattimien sijainti riippuu laitteesi mallista.



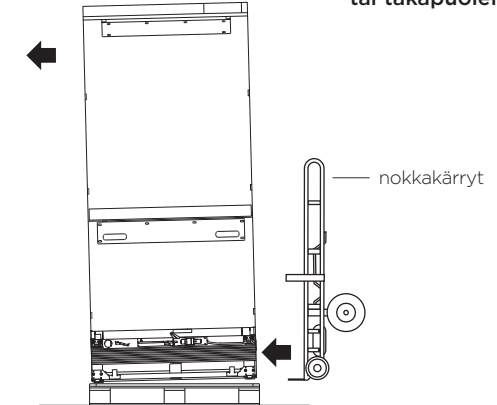
- ④ Kiinnitä laite kärryyn hihnoilla.
⑤ Irrota kannattimet laitteen toiselta puolelta.



- ② Kallista laitetta hieman vastakkaiseen suuntaan.

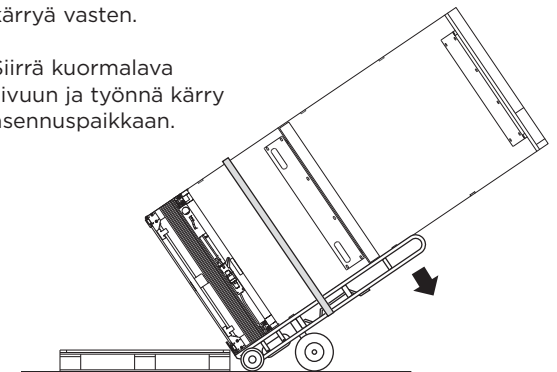
- ③ Työnnä nokkakärry laitteen alle sille puolelle, jolta kannattimet poistettiin.

ÄLÄ TYÖNNÄ nokkakärryä laitteen etu- tai takapuolelle.



- ⑥ Kallista laitetta taaksepäin kärryä vasten.

- ⑦ Siirrä kuormalava sivuun ja työnnä kärry asennuspaikkaan.



TÄRKEÄÄ!

- Varmista, ettei laite ole keittotason, uunin tai astianpesukoneen tai muun lämpöä tuottavan laitteen lähellä.
- Laitteessa on etu- ja takarullat, joiden avulla sitä voi helposti siirtää eteen- ja taaksepäin. Älä siirrä laitetta sivusuunnassa, sillä se saattaa vahingoittaa rullia tai lattian pinnoitetta/pintaa.
- Väärien sähköliitännöiden ja vesivuotojen välttämiseksi laitteen saa asentaa ainoastaan valtuutettu asentaja tai Fisher & Paykelin kouluttama ja tukema huoltoasentaja.

- Kaikkien vesi-, sähkö- ja maadoitusliitosten on oltava paikallisten määräysten mukaisia, ja määräyksistä riippuen ainoastaan valtuutetut henkilöt saavat tehdä liitännöiden vaativat työt.
- Vältä laitteen/laitteiden asentamista vikavirtasuojakytkimen (GFCI) alle.
- Varmista, että laite on asennettu oikein. Laitteen vian aiheuttava virheellinen asennus ei kuulu laitteen takuun piiriin.

Tarkista asennuspaikka

① Tarkista kaapisto

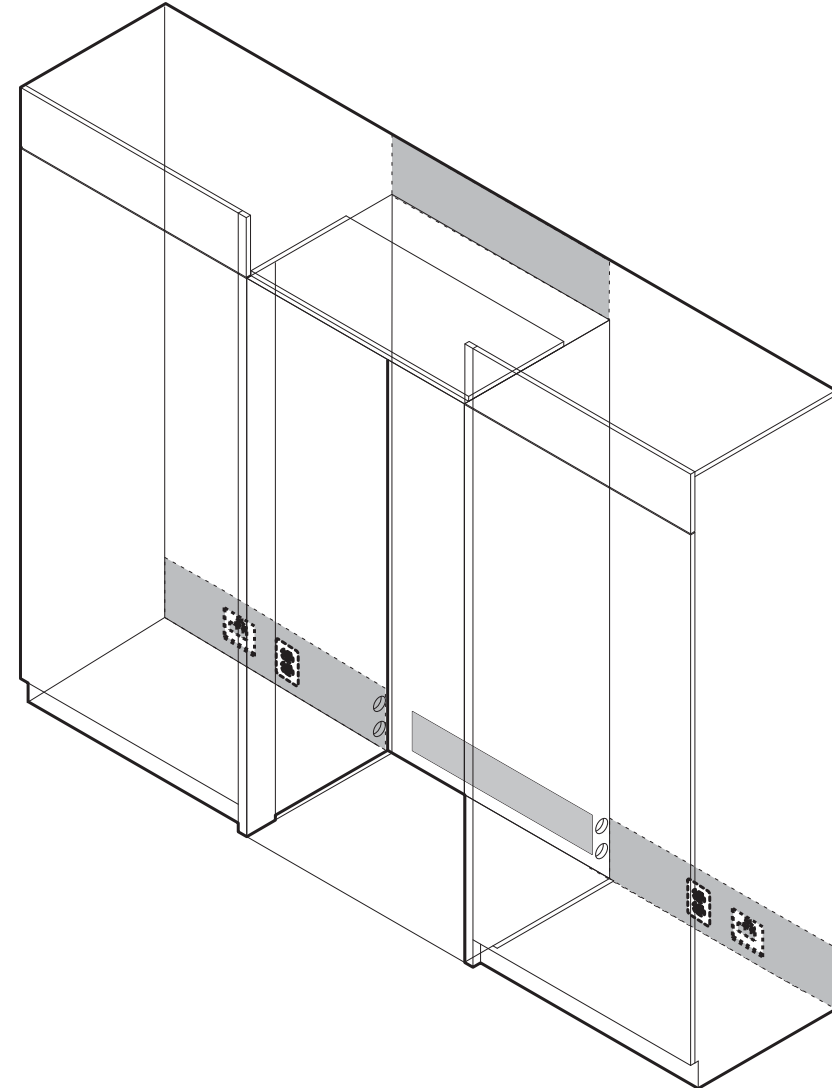
- Tarkista mitat - korkeus, leveys, syvyys, lattian vaakasuoruus, syvennyksen viimeistellyt päätypaneelit.
- Varmista, että kaapiston ilmanvaihtoaukoissa ei ole esteitä.
- Integroitua asennusta varten vaaditaan massiivimateriaalista valmistettu viimeistelypäätypaneeli uuden tai nykyisen syvennyksen yläosaan ja sivuille.
- On suositeltavaa, että päätypaneeli on vähintään 89 mm syvä sivuilta.
- Katso Syvennyksen mitat -osa ennen laitteen asennusta.

② Tarkista virtalähde

- Varmista, että laitetta varten on oma pistorasia.
- Laitteen tahattoman pois päältä kytkentymisen estämiseksi emme suosittele laitteen kytkemistä samaan pistorasiaan muiden laitteiden kanssa.
- Katso tehovaatimukset tyyppikilvestä. Tyyppikilpi sijaitsee avatun vetolaatikon etuosassa oikealla puolella.
- Varmista, että laite on maadoitettu oikein.
- Kytke laite sähköverkkoon (230 VAC, 50 Hz) laitteeseen asennetulla pistokkeella ja johdolla.
- Suosittelemme käyttämään erotuskatkaisinta, joka on helppopääsyisessä paikassa laitteen asennuksen jälkeen.
- Noudata kansallisia ja paikallisia sähköalan asetuksia ja määräyksiä, kun asennat tämän laitteen.

③ Tarkista veden syöttö

- Varmista, että laitteelle on erillinen veden tuloliitäntä.
- Laitteen asennus on annettava valtuutetun asentajan tehtäväksi, sillä virheellinen putkiasennus voi aiheuttaa vesivuotoja.
- Fisher & Paykel ei ole vastuussa virheellisen asennuksen tai putkiasennuksen aiheuttamista vahingoista (vesivahingot mukaan lukien)



Sisäpuolinen laatikko

A Kaatumisenesto kannatinsarja



Kaatumisenestokannatin (1)

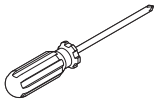


Kiinnitystulp (4)

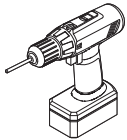


#10x40 ristipääruuvi (4)

Työkalut



Ristipäinen ruuvitaltta



Sähkökäyttöinen ruuvinväännin (poranterän kanssa)



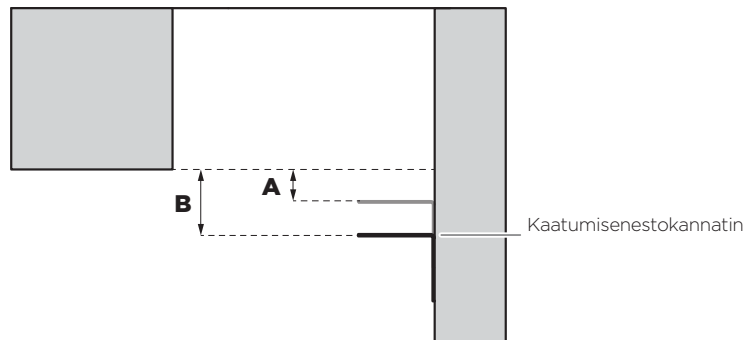
Lyijykynä

TÄRKEÄÄ!

- Toimitukseen sisältyvät kiinnikkeet ja kaatumisenestokannatin on kiinnitettävä viimeistellyn tilan seinämiin siten, että ne kestävät 100 kg:n kuorman.
- Varmista, että kaatumisenestokannatin on asennettu oikein, jotta laite ei pääse kaatumaan eteenpäin, kun ovi on auki.
- Varmista, että kannatin on kiinnitetty kantaviin palkkeihin tai lähimpänä syvennyksen keskikohtaa oleviin seinän pystytukiin.

Kiinnitä kaatumisenestokannatin

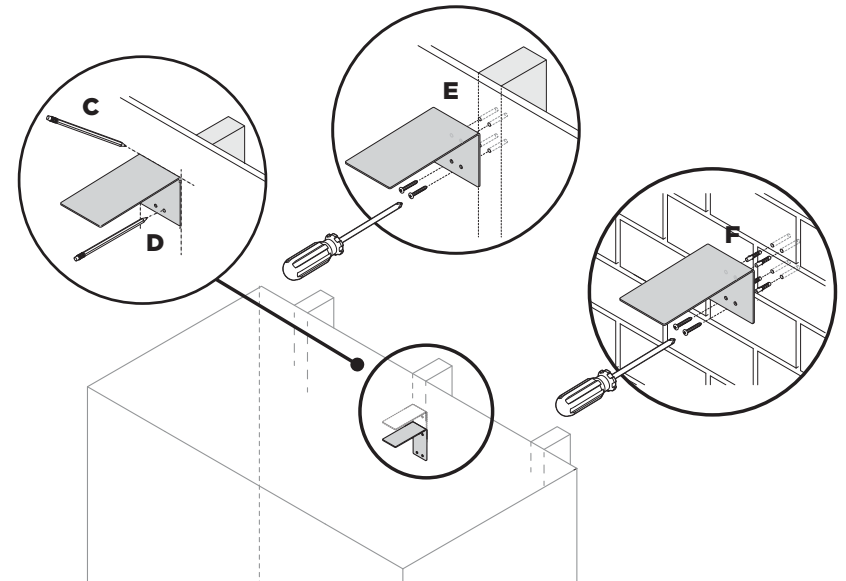
- Siirrä vaakasuorassa viimeistellyn syvennyksen alareunasta kohti takaseinämän keskikohtaa.
 - 2 134 mm:n syvennykseen asennettaessa - mittaa 164 mm alaspäin ulkonemaviivasta (A).
 - 2 032 mm:n syvennykseen asennettaessa - mittaa 62 mm alaspäin ulkonemaviivasta(B).
 Tämä paikantaa kannattimen ja laitteen välisen kosketuspinnan.



- Merkitse paikka, johon kaatumisenestokannatin sijoitetaan. Aseta kannatin siten, että kosketuspinnan yläreuna on merkin (C) suuntainen.
- Merkitse ruuvireikien paikat seinään seinän keskimmäisen pystytuen (D) perusteella.
- Pora ruuvireiät merkittyihin paikkoihin.
- Asennus puu-/kipsilevyseinään:**
 - Kiinnitä kannatin seinään kupukantaisilla ristipääruuveilla #10x40 ja kiristä ruuvit tiukasti (E).
- Asennus kiinteään seinään:**
 - Lyö tulpat seinään niin, että niiden päät ovat samassa tasossa kuin seinä.
 - Kiinnitä kannatin seinään neljällä (4) kupukantaisella ristipääruuvilla #10x40 ja kiristä ruuvit tiukasti (F).

VAROITUS!

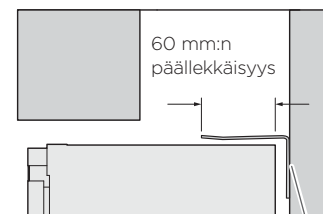
- Lue seuraavat tiedot ennen kiinnitystulpilla ja/tai ruuveilla kiinnittämistä:
- Varmista, että ruuvit eivät osu sähkö-, kaasu- ja vesijohtoihin.
 - Varmista, että asennuksessa ei kevyitä kivimateriaaleja, kuten kevytsoraharkkoja tai tuoretta betonia, joka ei vielä ole täysin kovettunut.
 - Älä käytä metallisia materiaaleja, jotka voivat ruostua, aiheuttaa tahroja ja/ tai vahingoittaa syvennystä.



TÄRKEÄÄ!

Kun laite sijoitetaan kaapistoon, varmista, että kaatumisenestokannatin on päällekkäin jääkaapin kanssa vähintään 60 mm turvallisen tuen takaamiseksi.

Jos vähintään 60 mm:n päällekkäisyyttä ei voida saavuttaa, asenna seinän pystytukeen kiinteä välike kannattimen taakse.



Kaatumisenestokannatin



Välikappale Kaatumisenestokannatin

Vesiliitinsarja



Vesihanan sovitin (1)



Lukitsinkappale (1)

TÄRKEÄÄ!

- Varmista, että vesiliitäntän kytkee ammattitaitoinen asentaja.
- Tuotteen mukana tulee valmiiksi liitetty muovinen vesiputki.
- Vesiliittimet eivät sisälly toimitukseen ja ne on ostettava erikseen.
- Varmista, että laite on kytketty omaan eristyskytkimeensä.

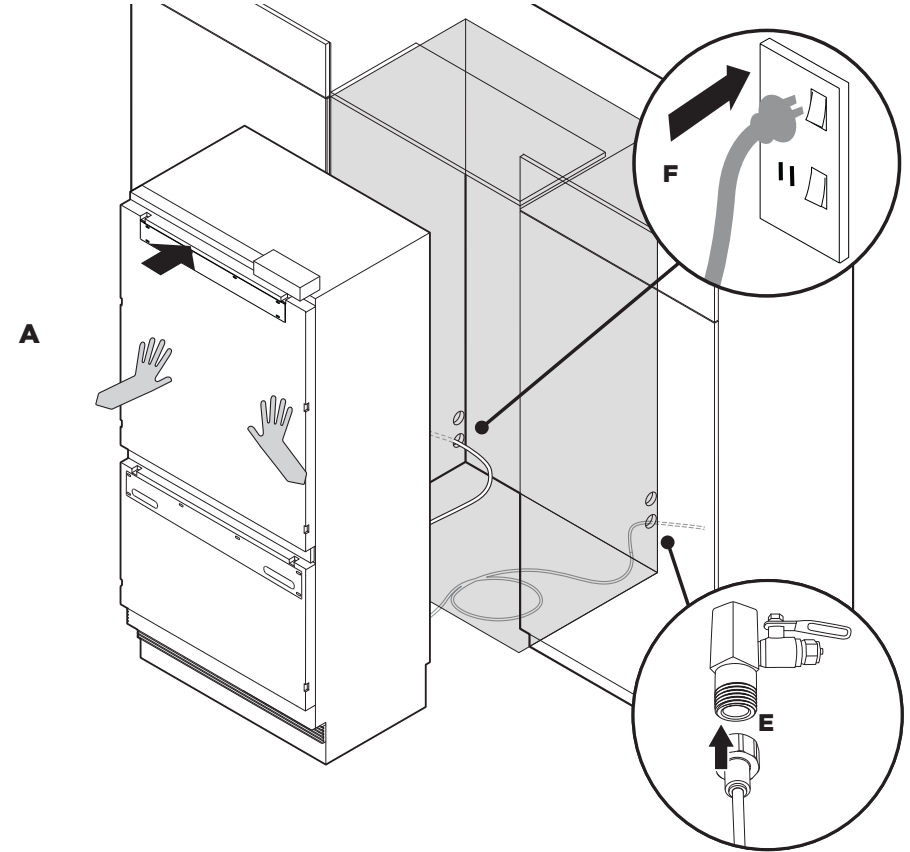
- Varmista, että putkistoa on riittävästi veden kytkemistä ja laitteen huoltoa varten ulos vetämistä varten.
- Poista letkussa mahdollisesti olevat roskat laskemalla vettä letkun läpi ennen letkun liittämistä.

Kytke veden syöttöön (ainoastaan Ice & Water -mallit)

- 1 Siirrä laite kaapiston eteen niin lähelle, että pääset vielä käsittelemään laitteen takaosassa olevia virta- ja vesiliitäntöjä (A).
- 2 Työnnä (B) muovisen vesiputken vapaa pää kokonaan vesihanan sovittimeen ja vedä (C) varovasti varmistaaksesi, että se lukittuu.



- 3 Varmista liitäntä asettamalla lukitusavain (D) vesihanan sovittimen ja lukitsinkappaleen väliin.
- 4 Liitä vesihanan sovitin vesihanaan (E).
 - Poista letkussa mahdollisesti olevat roskat laskemalla vettä letkun läpi ennen letkun liittämistä.
- 5 Avaa vesihana ja tarkista, että kaikki liitännät ovat kuivia eikä mistään tipu pisaroita.



Kytke virransyöttöön

- 6 Kytke virtajohdon pistoke pistorasiaan (230 VAC, 50 Hz) (F). Kytke laite päälle toiminnan testaamiseksi.
 - Jos käytät erotuskytkintä, kytke laite pois päältä ennen asennuksen jatkamista.

Sisäpuolinen laatikko

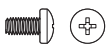
E Ylälistan
asennussarja



Kaapiston ylälistan
kannatin
(2)



M5-mutteri
(4)



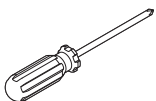
M5x8 ristipääruuvi
(4)

**Ulkopuolinen
laatikko**



Ylälista
(1)

Työkalut



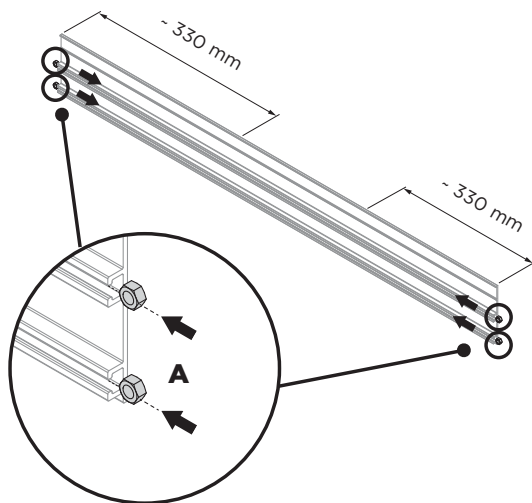
Ristipäinen ruuvitaltta

VAROITUS!

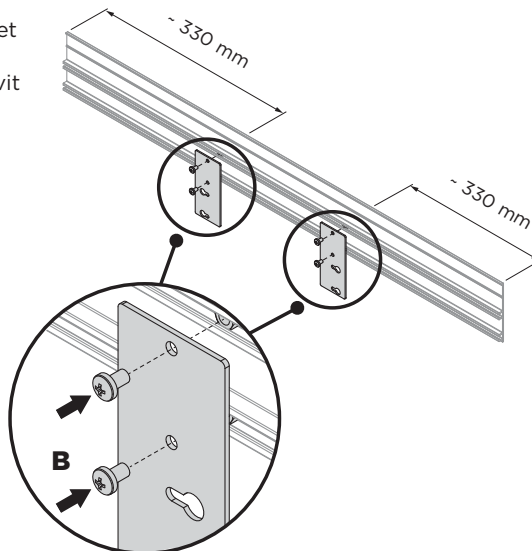
- Käsittele kaapiston valmiin syvennyksen ulkopuolella olevaa laitetta varovaisesti.
- Varmista, että laite ei pääse kaatumaan eteenpäin. Laitteen kaatuminen voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen tai kuoleman.

Asenna ylälista - vain 2 134 mm:n syvennys

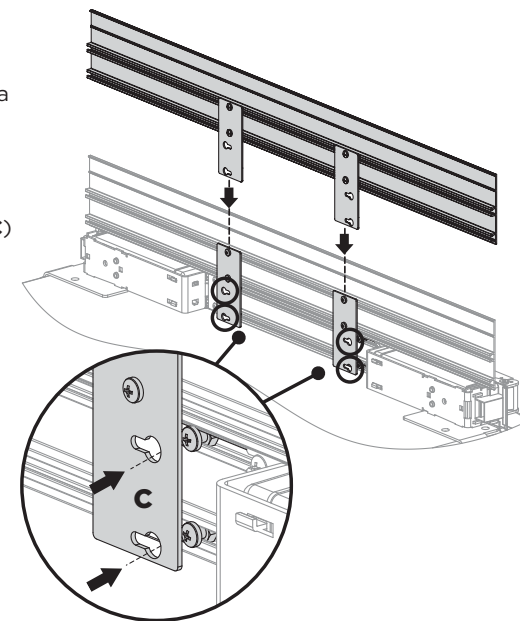
- ① Aseta M5-mutterit **(A)** ylälistan vasemman ja oikean pään ylä- ja alaosaan. Liu'uta mutterit kohti listan keskikohtaa, ~ 330 mm.



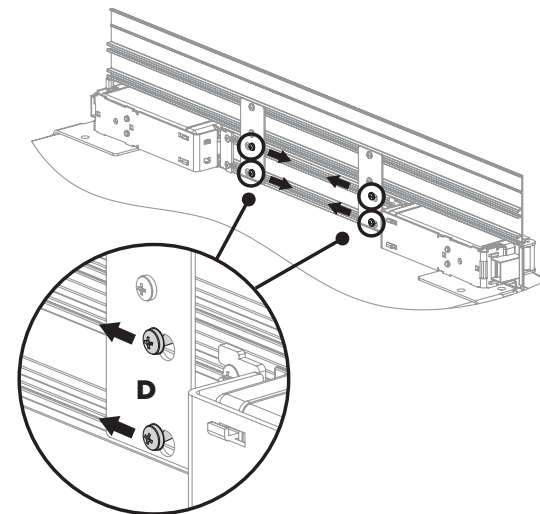
- ② Aseta ylälistan kannattimet M5-mutterien päälle. Kiinnitä M5x8-ristipääruuvit **(B)** kannattimen reikien läpi ja kiristä.



- ③ Aseta koottu ylälista laitteen yläosaan olemassa olevan suojuksen taakse. Aseta ylälista siten, että laitteen suojuksessa olevat ruuvinkärjet työntyvät kannattimien **(C)** avaimenreikien läpi.

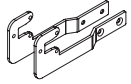


- ④ Liu'uta laitteen suojuksen ruuvit kannattimien avaimenreikien kapeaa puolta kohti ja kiristä ruuvit lukitaksesi ylälistan paikalleen **(D)**.



Sisäpuolinen laatikko

F Sivukannattimen asennussarja



Sivupohjan kannattimet
(O/V)
(2)

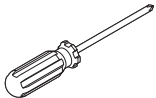


M5x8 uppokantainen
ristipääruuvi (4)



M5x10 ristipääruuvi
(10)

Työkalut



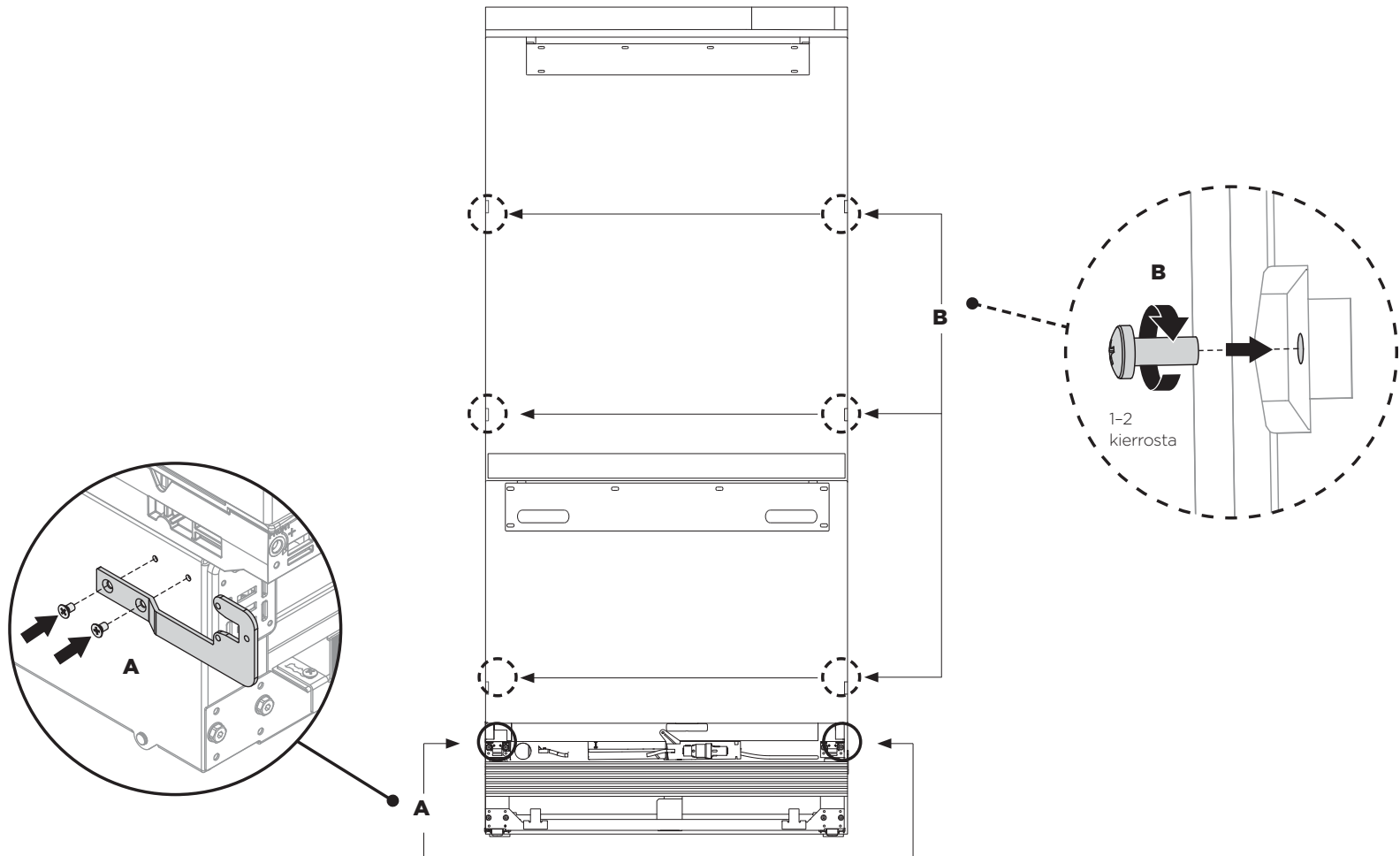
Ristipäinen ruuvitaltta

TÄRKEÄÄ!

- Varmista, että kaikki ulkoiset pakkausmateriaalit on poistettu laitteesta ennen asennusta.
- Varmista, että laitteen ovi on suljettu asennuksen aikana.

Kiinnitä sivupohjan kannattimet

- ① Kiinnitä sivupohjan kannattimet laitteen vasempaan ja oikeaan pohjaan M5x8 uppokantaisilla ristipääruuveilla (**A**).
- ② Ruuvaa löysästi (1-2 kierrosta) M5x10 ristipääruuvit oviin (**B**).



TÄRKEÄÄ!

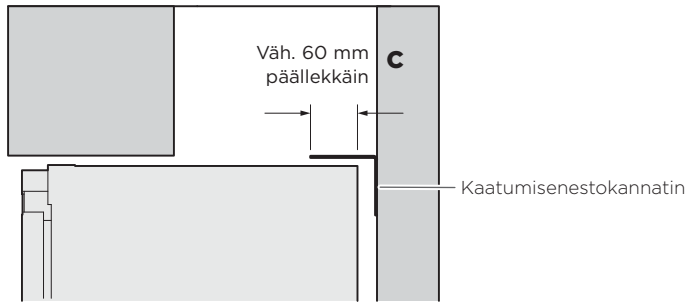
- Varmista, että laite ei kulje letkun yli, kun se työnnetään kaapistoon. Muussa tapauksessa voi aiheutua vahinkoja ja mahdollisesti vesivuotoja.

Sijoita laite kaapistoon

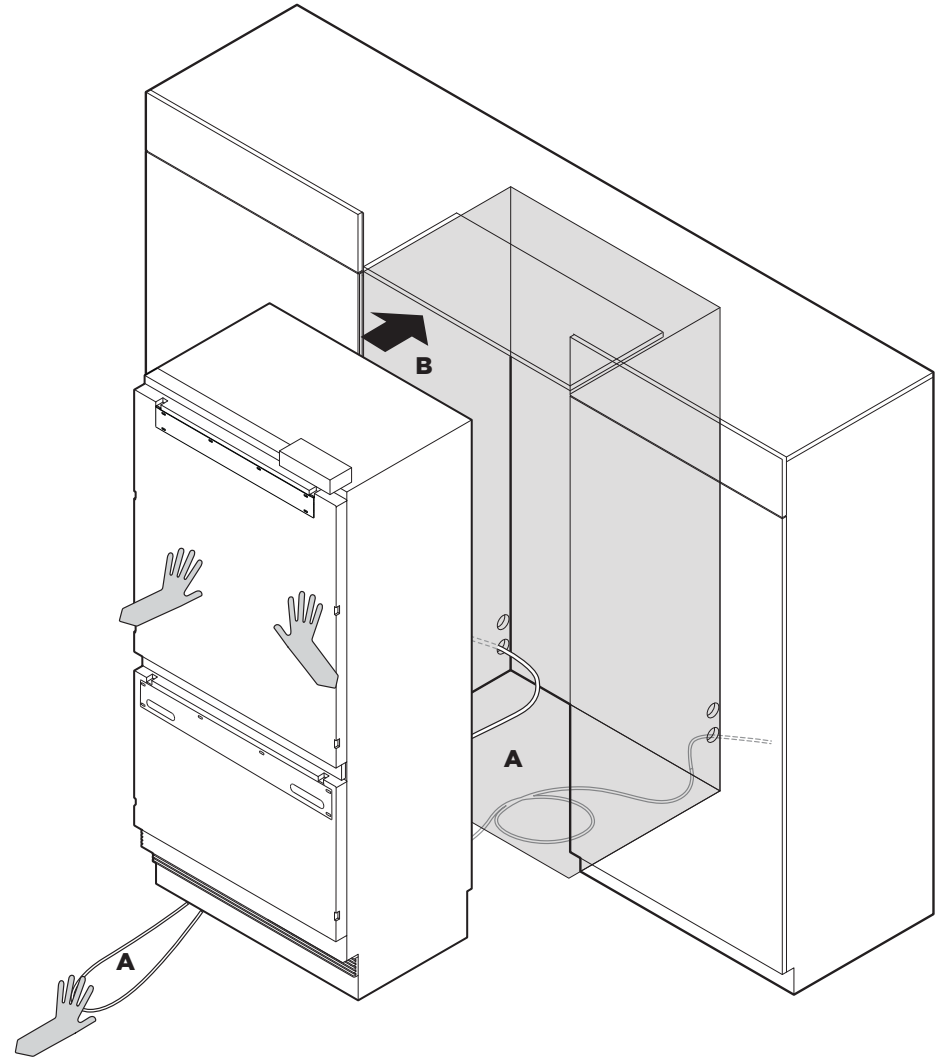
- ① Kierrä ylimääräinen vesiletku ja virtajohto kiepille laitteen taakse (A).
- ② Työnnä laitetta kaappiin, kunnes kaatumisenestokannatin on laitteen yläreunan takaosan (B) päällä ja ovet ovat kaapin rungon kanssa samassa linjassa.

TÄRKEÄÄ!

- Varmista, että laite on keskellä.
- Varmista, että kaatumisenestokannatin on päällekkäin jääkaapin kanssa vähintään 60 mm turvallisen tuen takaamiseksi (C).



Katso lisätietoja kohdasta Kiinnitä kaatumisenestokannatin.



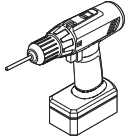
Työkalut



Kuusiokoloavain



Suorakulma



Sähkökäyttöinen ruuvinväännin (valinnainen)

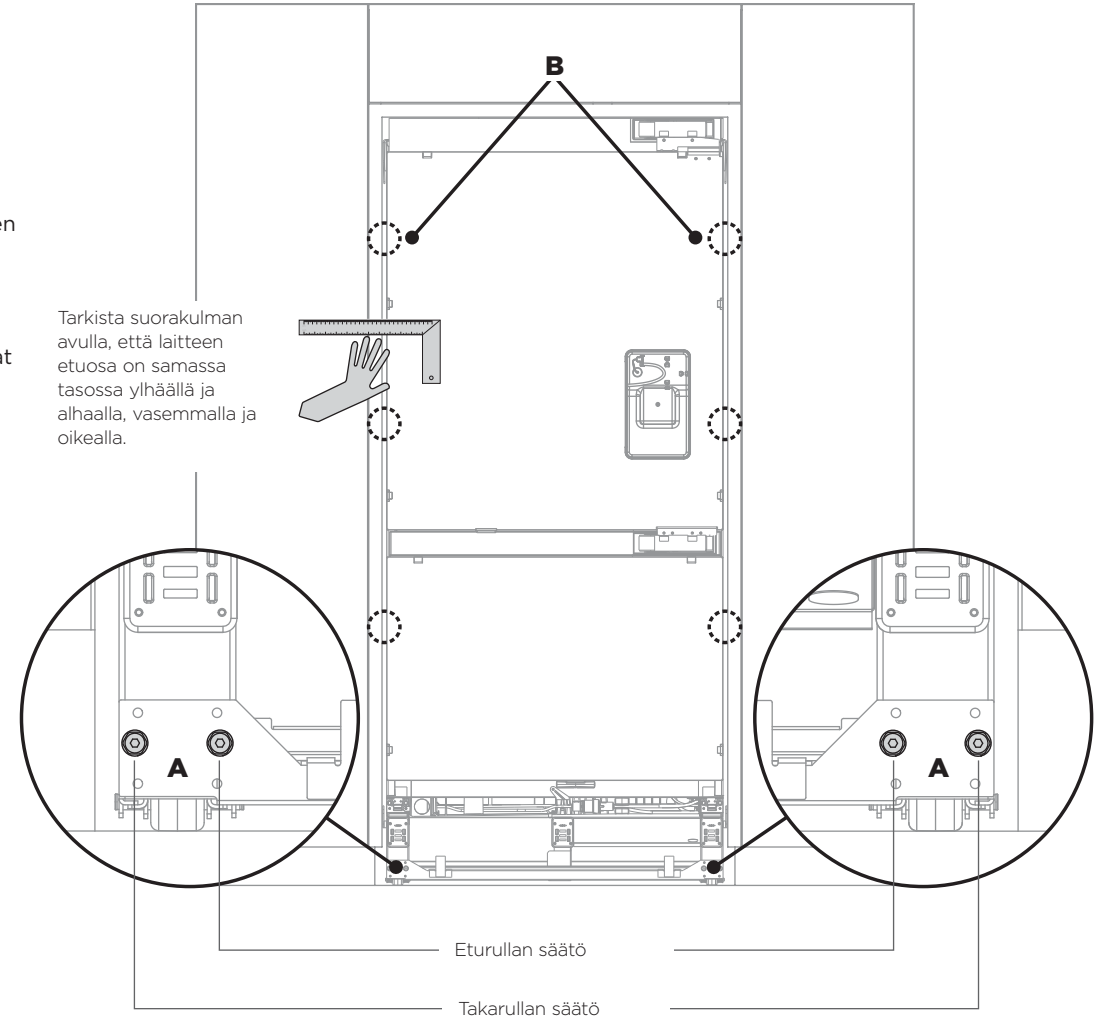
TÄRKEÄÄ!

- Varmista, että laitteen kaikki neljä kulmaa on tuettu tukevasti lattiaa vasten poistamaan kaikki liikkeet.
 - **ÄLÄ** asenna laitetta pehmeälle, epätasaiselle tai vinolle lattialle. Laite voi vääntyä ja oven tiiviys voi heikentyä.
 - Nosta laitetta 11 mm:n kuusiohylyllä tai 4 mm:n kuusioavaimella.
 - Yksi säätömutterien kierros vastaa 1 mm:n korkeussäätöä.
- Huomautus: Suurin liikerata on 20 mm.**

- Jos käytät sähkökäyttöistä ruuvinväännintä, käytä pientä vääntömomenttiasetusta, jotta korkeussäätöjärjestelmä ei vaurioidu.
- Varmista oikea linjaus tarkistamalla, että ylä- ja alapuolen ja sivujen välisten erot ovat enintään 1,5 mm.
- Linjaus viimeistellään, kun ovipaneelit on asennettu ja laite on työnnetty takaisin samaan tasoon kaapiston kanssa.

Linjaaminen kaapiston sisäpuolella

- ① Keskitä laite syvennykseen käyttämällä viereisiä seiniä ohjaimina.
 - ② Käännä etu- ja takasäätömuttereita (A) kuusioavaimella jalkojen pidentämiseksi, kunnes ne ovat kiinni lattiassa.
 - Myötäpäivään kääntäminen nostaa korkeutta ja vastapäivään kääntäminen alentaa korkeutta.
 - ③ Jatka säätöruuvien kääntämistä vuorotellen etu- ja takajalkojen välillä, jotta ovien etuosa on linjassa ylhäältä alas molemmilla puolilla ja kunnes saavutat oikean kohdistuksen.
 - ④ Tarkista ylä- ja alaosan rako sekä vasen ja oikea rako asettamalla suorakulma laitteen etuosaan.
 - Varmista, että laitteen ja viereisen kaapin väliset raot ovat tasaiset molemmilla puolilla (B).
 - Tämä vaihe auttaa varmistamaan, että laite on samassa tasossa viereisten kaapistojen kanssa.
- Tarkista vakaus painamalla laitteen etuosaa varovasti.



Sisäpuolinen laatikko

B Ovipaneelin kiinnityssarja

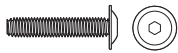


Sivukannatin (10)



Sivuhihna (10)

Ovenkahvasarja



M5x25 kupukantaruuvi (8)

Ovipaneelisarja

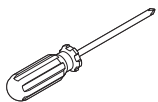


M5x14 ristipäinen leveäkantainen ruuvi (SS) (24)

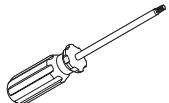
Työkalut



Kuusiokoloavain
FPA-Kiintoavain



Ristipäinen ruuvitaltta



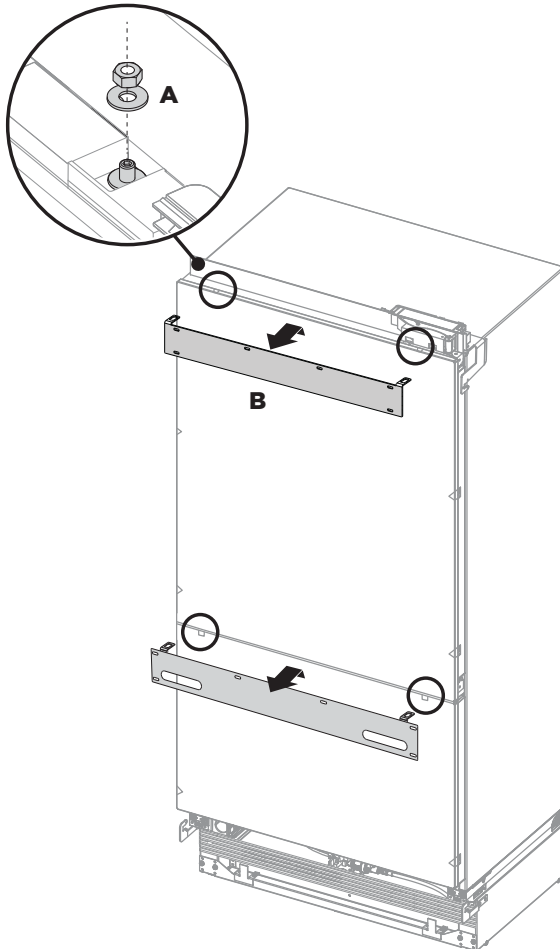
Torx-ruuvitaltta

TÄRKEÄÄ!

- Toimimalla näiden ohjeiden mukaisesti vältät vaikeudet ovipaneelin säädössä ja peitetulppien asennuksessa.
- Muista suojata ruostumattomasta teräksestä valmistettujen ovien pinta.
- Ovipaneelit laitteissa ilman veden annostelua: Jätä suojakalvo paneelihin asennuksen ajaksi ja irrota kalvo vasta, kun asennus on valmis.

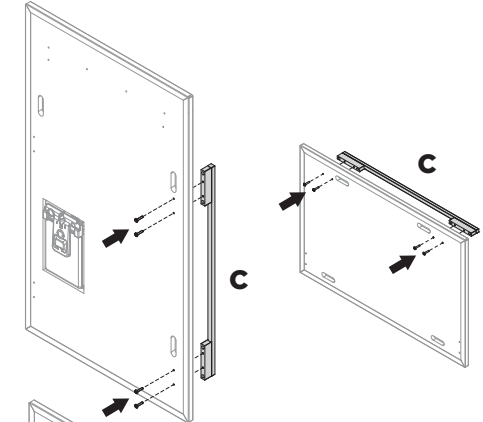
Irrota ripustuskannattimet

- ① Irrota M8-aluslevyt ja M8-mutterit oven yläosassa olevista M8-vaarnapulteista (A). Säilytä aluslevyt ja mutterit myöhempää uudelleenkäyttöä varten.
- ② Irrota ripustuskannatin kunkin oven yläosasta ja laita talteen (B) myöhempää asennusta varten.



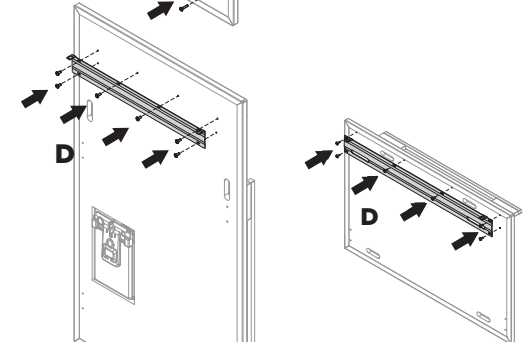
Kiinnitä oven ja vetolaatikon kahvat (C)

- ③ Irrota muovitulpat kahvanreii'istä (4 kussakin ovipaneelissa).
- ④ Kohdista kahvojen reiät ovipaneelin reikiin ja kiinnitä M5x25 kupukantaruuveilla (4 kussakin ovipaneelissa).



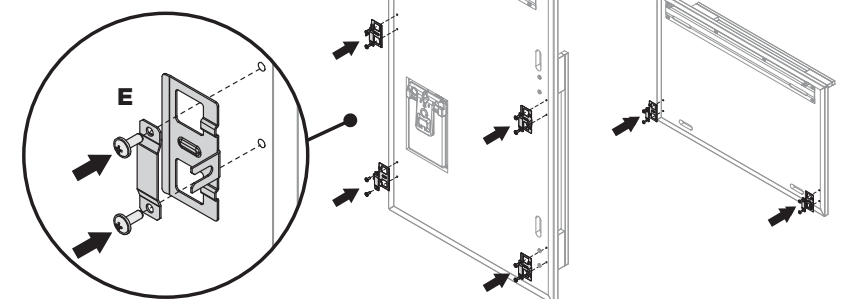
Kiinnitä ripustuskannattimet (D)

- ⑤ Kohdista kannatin reikiin ja kiinnitä se M5x14 leveäkantaisilla ristipääruuveilla (SS) (12).

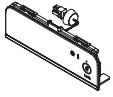


Kiinnitä sivukannattimet ja hihnat (E)

- ⑥ Kohdista kannattimet ja hihnat paneelin sivussa oleviin reikiin ja kiinnitä M5x14 leveäkantaisilla ristipääruuveilla (12).



Ice & Water -näyttö
(ainoastaan Ice &
Water-mallit)



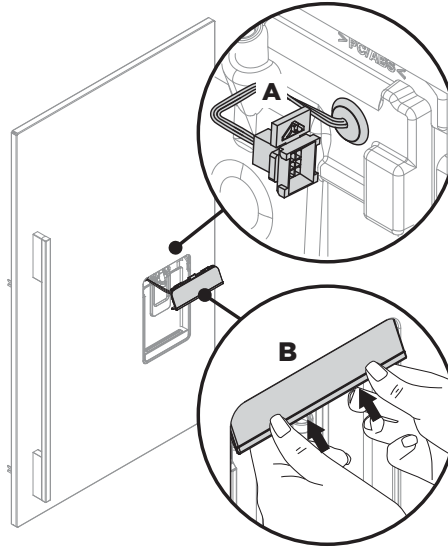
Ulkoisen näyttömoduuli
(1)

TÄRKEÄÄ!

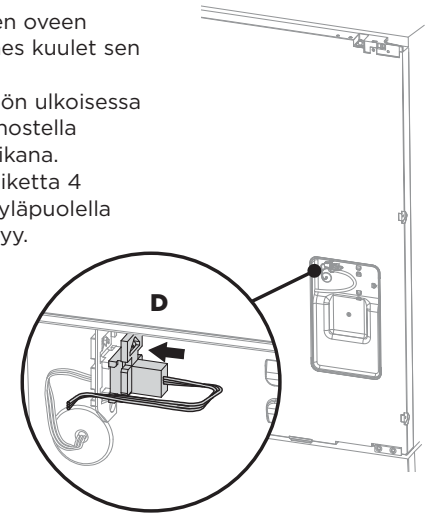
- Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaikeuksia ovipaneelin säädössä ja peitetulppien asennuksessa.
- Ovipaneelit laitteissa, joissa on veden annostelu: Irrota suojakalvo laitteen ovista ennen ovipaneelin ripustamista.

Kytke ulkoinen näyttömoduuli (vain Ice & Water -mallit)

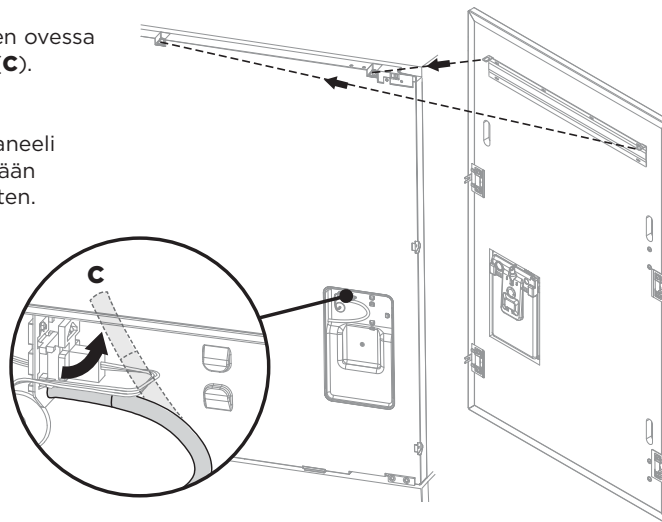
- 1 Irrota laitteen etuosaan teipattu ulkoinen näyttömoduuli.
- 2 Pujota näytön johdinsarja ovipaneelin aukon (A) läpi.
 - Varmista, että läpivientitiiviste on paikallaan.
- 3 Käännä ylemmät näytön kielekkeet kulmassa ovipaneeliin (B).
 - Varmista, että johdinsarja ei ole puristuksissa.
- 4 Paina näytön alakielekkeitä voimakkaasti ja työnnä ne ovipaneelin sisään niin pitkälle, että kuulet niiden lukittuvan paikalleen.
 - Varmista, että näyttö on samassa tasossa ovipaneelin kanssa.



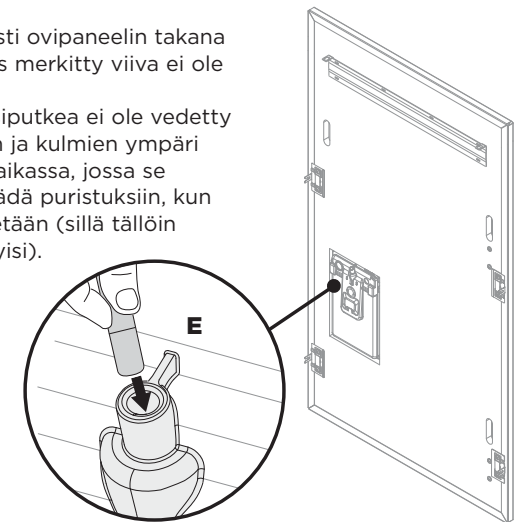
- 7 Kytke näytön johdinsarja laitteen oveen työntämällä voimakkaasti, kunnes kuulet sen lukittuvan paikalleen (D).
 - Ota annostelulukko käyttöön ulkoisessa näytössä, jotta vettä ei annostella vesiliitännän kytkemisen aikana.
 - Lukitse painamalla -painiketta 4 sekunnin ajan. Painikkeen yläpuolella oleva LED-merkkivalo syttyy.



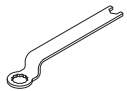
- 5 Irrota vesiputki laitteen ovessa olevasta pidikkeestä (C).
- 6 Ripusta ovipaneeli M8-vaarnapultteihin.
 - Varmista, että paneeli pääsee kääntymään vesiliitäntöjä varten.



- 8 Työnnä vesiputki tiukasti ovipaneelin takana olevaan tappiin, kunnes merkitty viiva ei ole näkyvissä (E).
 - Varmista, että vesiputkea ei ole vedetty terävien esineiden ja kulmien ympäri ja että se ei ole paikassa, jossa se voisi taittua tai jäädä puristuksiin, kun ovipaneeli kiinnitetään (sillä tällöin veden virtaus estyisi).



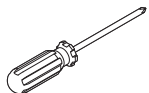
Työkalut



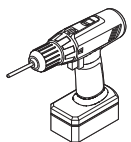
FPA-kiintoavain



Kuusiokoloavain



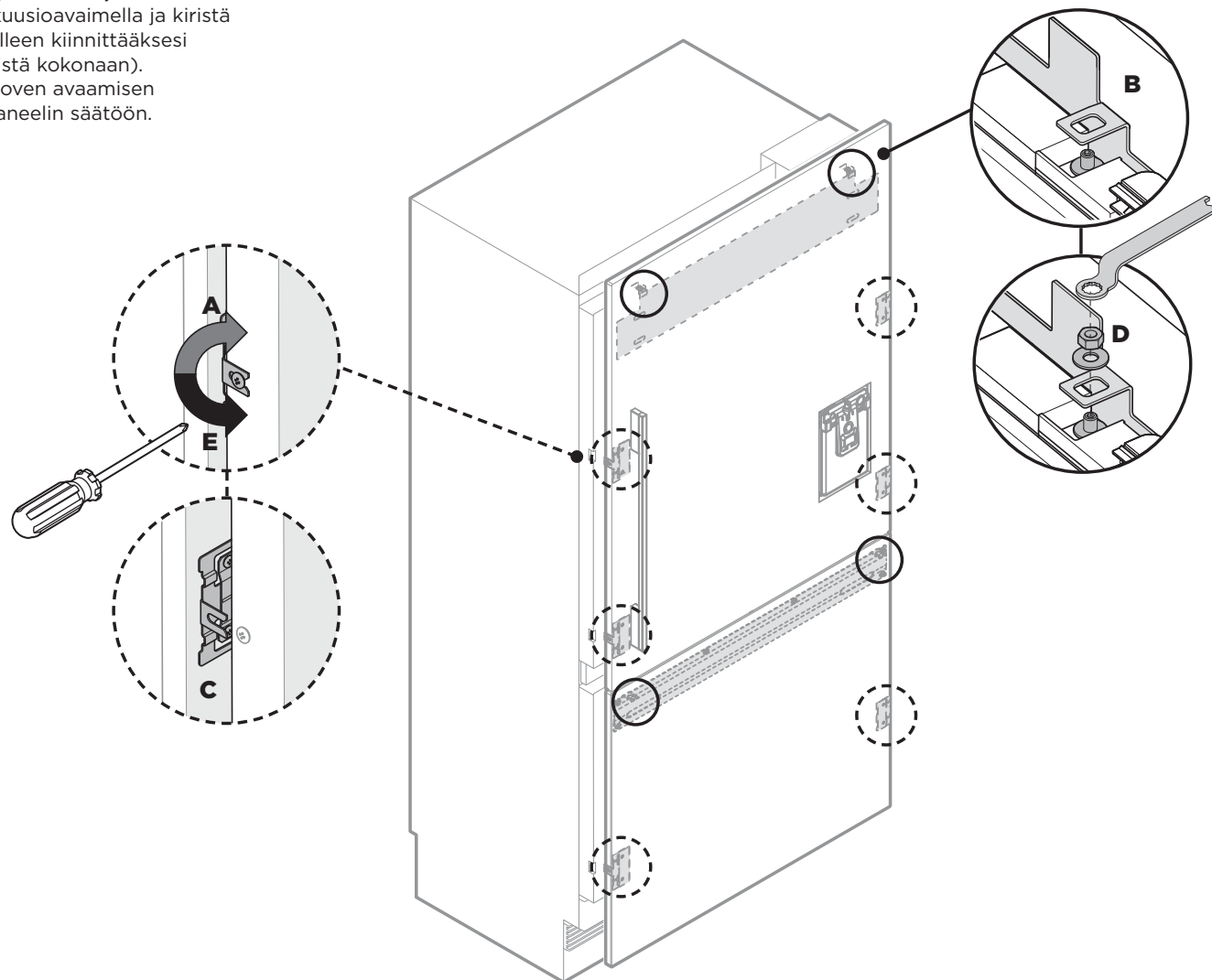
Ristipäinen ruuvitaltta



Sähkökäyttöinen ruuvinväännin (valinnainen)

Kiinnitä ovipaneelit

- ① Avaa ovi ja löysää M5x10 ristipääruuvit (älä irrota) oven sivuilla (**A**).
- ② Ripusta ovipaneeli työntämällä M8-vaarnapultit ripustuskannattimen reikiä läpi (**B**).
- ③ Vedä sivukannattimien haarukat oven ruuveihin (**C**).
- ④ Kierrä M8-aluslevy ja -mutteri jokaiseen vaarnapulttiin (**D**) kuusioavaimella ja kiristä sivuruuvit (**E**) uudelleen kiinnittäaksesi ovipaneelin (älä kiristä kokonaan). Tämä mahdollistaa oven avaamisen vaikuttamatta ovipaneelin säätöön.

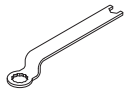


B Ovipaneelin kiinnitys sarja



8x16 leveäkantainen ruuvi (1)

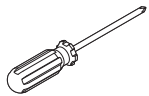
Työkalut



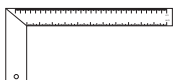
FPA-kiintoavain



Kuusiokoloavain



Ristipäinen ruuvitaltta



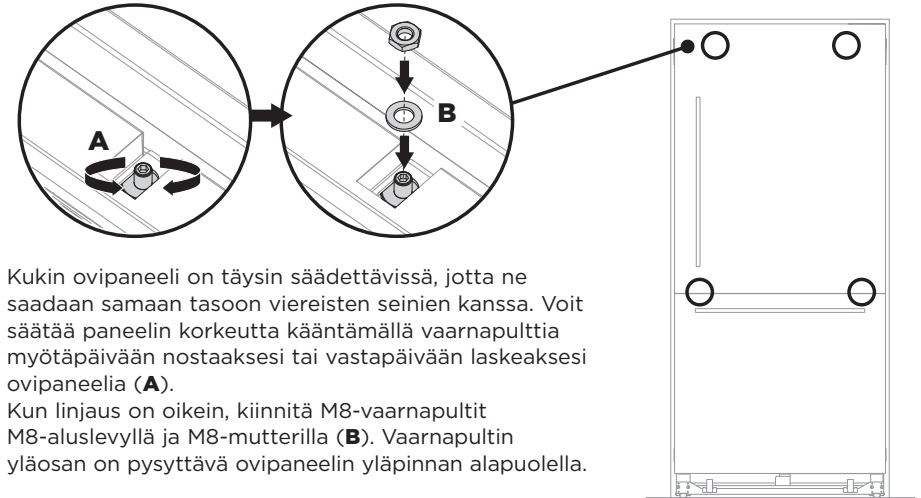
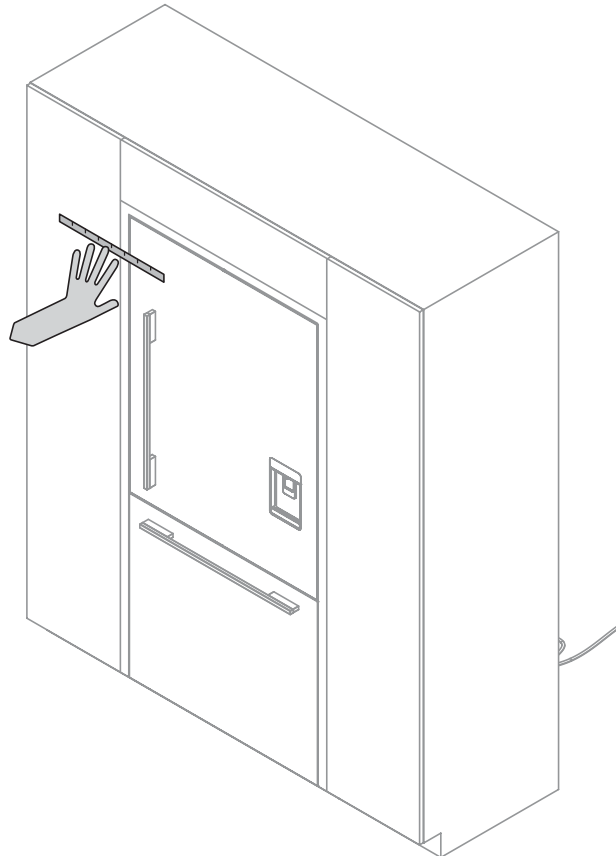
Suorakulma

TÄRKEÄÄ!

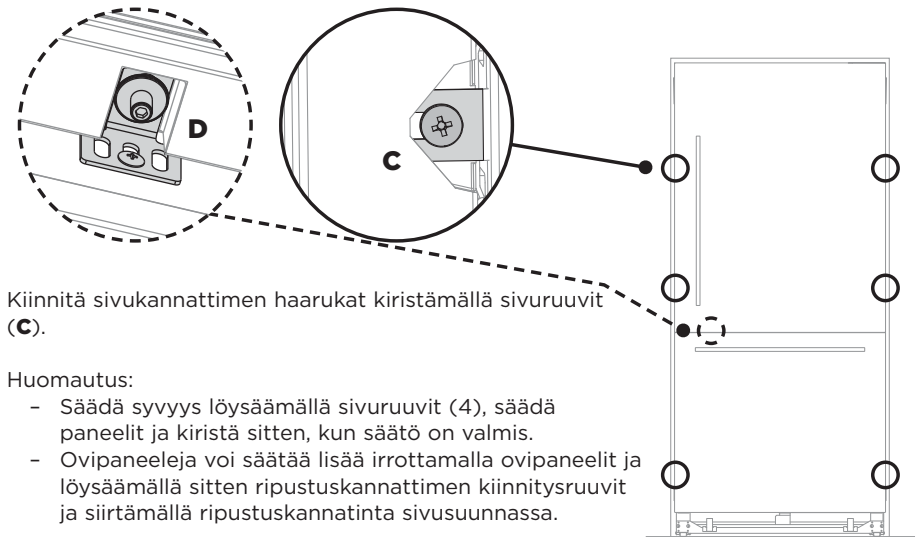
- Toimimalla näiden ohjeiden mukaisesti vältät vaikeudet ovipaneelien säädössä ja peitetulppien asennuksessa.

Säädä ovipaneelit

- 1 Tarkista suorakulman avulla, että laitteen etuosa on samassa tasossa ylhäällä ja alhaalla, vasemmalla ja oikealla.
 - Varmista, että ovipaneelin yläosan ja yläkaapiston välinen rako on enintään 7 mm.
 - Voit pienentää tätä rako nostamalla laitetta kääntämällä kaikkia neljää säätömutteria yhtä monta kierrosta.



- 2 Kukin ovipaneeli on täysin säädettävissä, jotta ne saadaan samaan tasoon viereisten seinien kanssa. Voit säätää paneelin korkeutta kääntämällä vaarnapulttia myötäpäivään nostaaksesi tai vastapäivään laskeaksesi ovipaneelia (A).
- 3 Kun linjaus on oikein, kiinnitä M8-vaarnapultit M8-aluslevyllä ja M8-mutterilla (B). Vaarnapultin yläosan on pysyttävä ovipaneelin yläpinnan alapuolella.



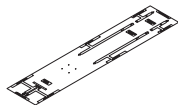
- 4 Kiinnitä sivukannattimen haarukat kiristämällä sivuruuvit (C).

Huomautus:

- Säädä syvyys löysäämällä sivuruuvit (4), säädä paneelit ja kiristä sitten, kun säätö on valmis.
- Ovipaneeleja voi säätää lisää irrottamalla ovipaneelit ja löysäämällä sitten ripustuskannattimen kiinnitysruuvit ja siirtämällä ripustuskannattinta sivusuunnassa.

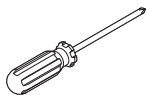
- 5 Asenna lukituskannatin löysästi oven alapuolella olevaan taskuun M8-vaarnapultilla (D).
 - Vedä lukituskannatin niin pitkälle ulos, että se koskettaa ovipaneelin takaosaan.
 - Kiinnitä paikalleen kiertämällä #8x16-ruuvi johonkin kolmesta urareiästä. Kiristä M8-vaarnapultti kokonaan.

Ulkopuolinen laatikko

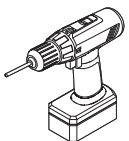


Ovipaneelin kaksipuolinen malli (1)

Työkalut



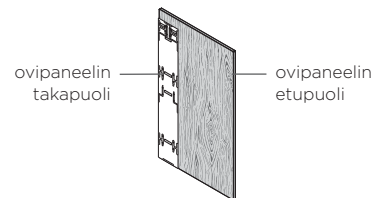
Ristipäinen ruuvitaltta



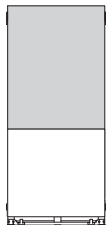
Sähkökäyttöinen ruuvinväännin

TÄRKEÄÄ!

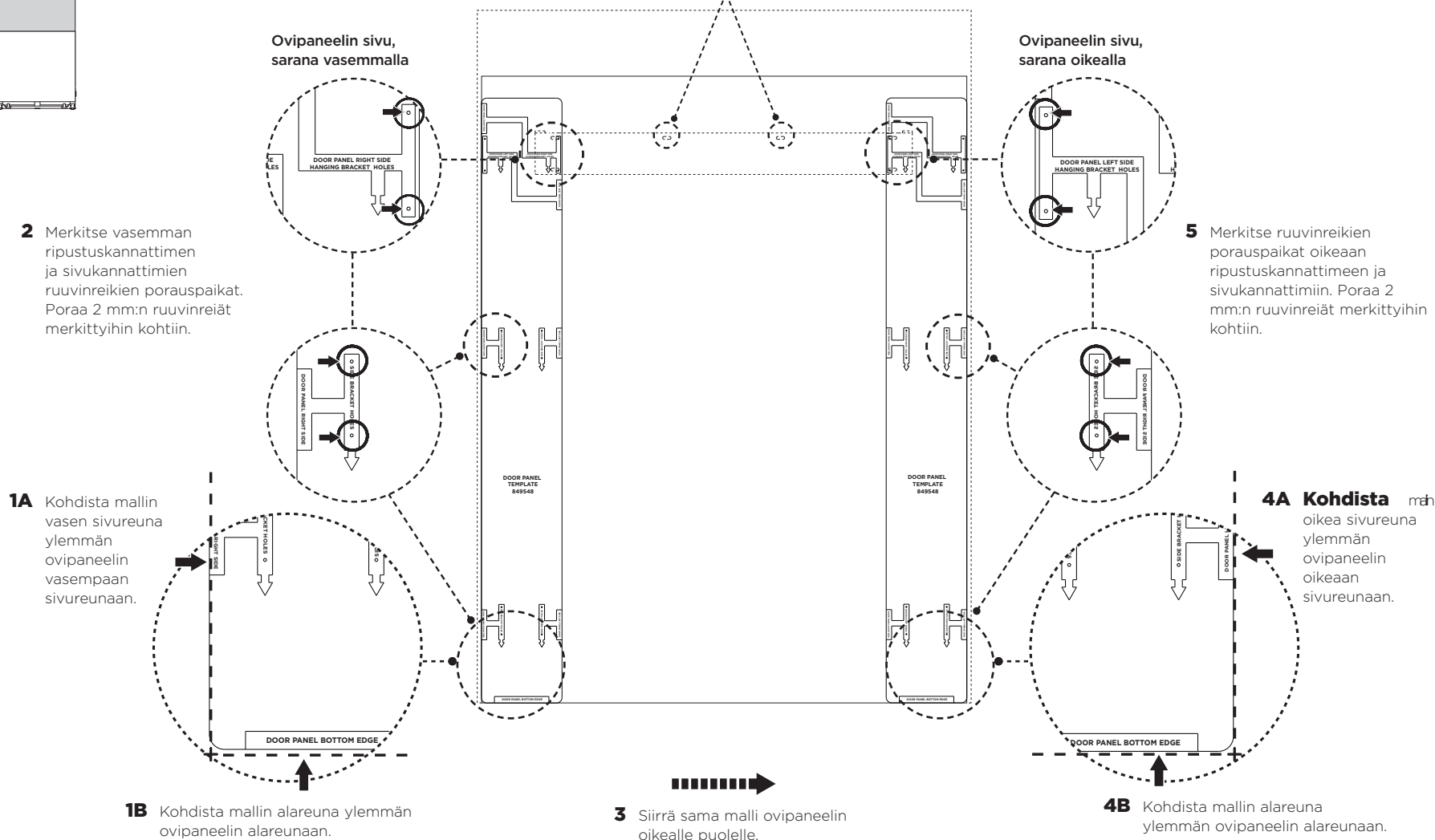
- Malli on asetettava ovipaneelin takapuolelle.



Asennusmallin käyttäminen (yläovipaneeliin)

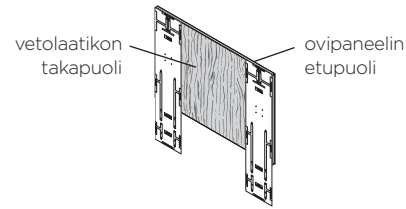


- 6** Merkitse keskimmäisten ruuvinreikien porauspaikat kohdistamalla oven ripustuskannattimen ruuvinreiät oikeaan ja vasempaan puoleen porattuihin ruuvinreikiin. Poraa ruuvinreiät merkittyihin kohtiin.

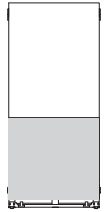


TÄRKEÄÄ!

- Malli on asetettava ovipaneelin takapuolelle.



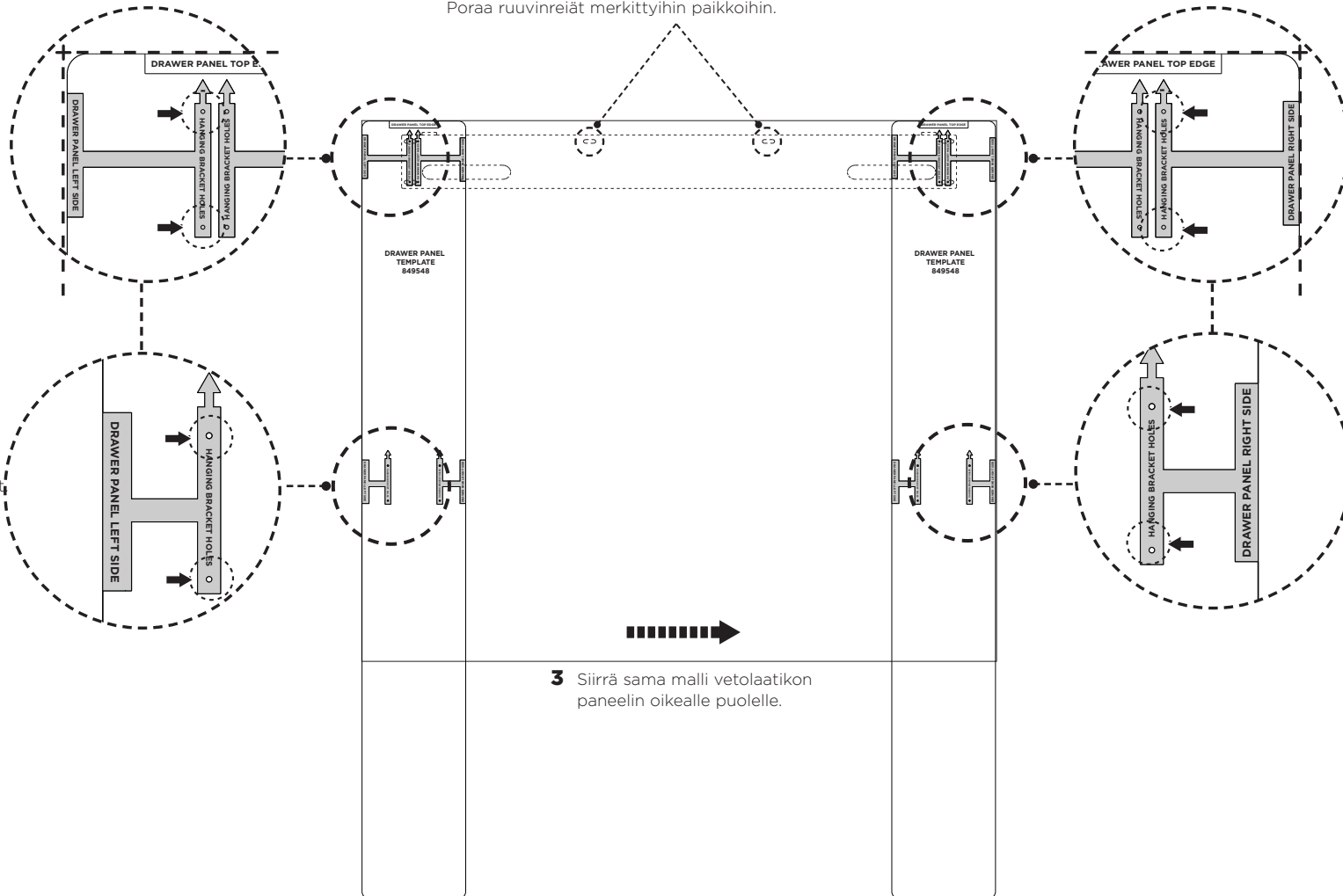
- 6** Merkitse keskimmäisten ruuvireikien porauspaikat kohdistamalla laatikon ripustuskannattimen ruuvinreiät oikeaan ja vasempaan puoleen porattuihin ruuvinreihiin. Poraa ruuvinreiät merkittyihin paikkoihin.

**Asennusmallin käyttäminen (vetolaatikon paneeliin)**

- 1A** Kohdista mallin yläreuna vetolaatikon paneelin yläreunaan.

- 1B** Kohdista mallin vasen sivureuna vetolaatikon paneelin vasempaan sivureunaan.

- 2** Merkitse vasemman ripustuskannattimen ja sivukannattimien ruuvinreikien porauspaikat. Poraa 2 mm:n ruuvinreiät merkittyihin kohtiin.



- 3** Siirrä sama malli vetolaatikon paneelin oikealle puolelle.

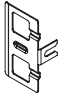
- 4A** Kohdista mallin yläosa vetolaatikon paneelin yläreunaan.

- 4B** Kohdista mallin oikea sivureuna vetolaatikon paneelin oikeaan sivureunaan.

- 5** Merkitse vasemman ripustuskannattimen ja sivukannattimien ruuvinreikien porauspaikat. Poraa 2 mm:n ruuvinreiät merkittyihin kohtiin.

Sisäpuolinen laatikko

B Ovipaneelin kiinnityssarja



Sivukannatin (10)



Sivuhihna (10)



#8x16 leveäkantainen ruuvi (24)

Ovenkahvasarja

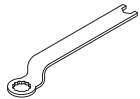


M5x25 kupukantaruuvi (8)

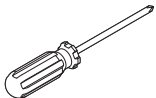
Työkalut



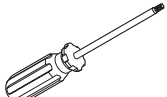
Kuusiokoloavain



FPA-kiintoavain



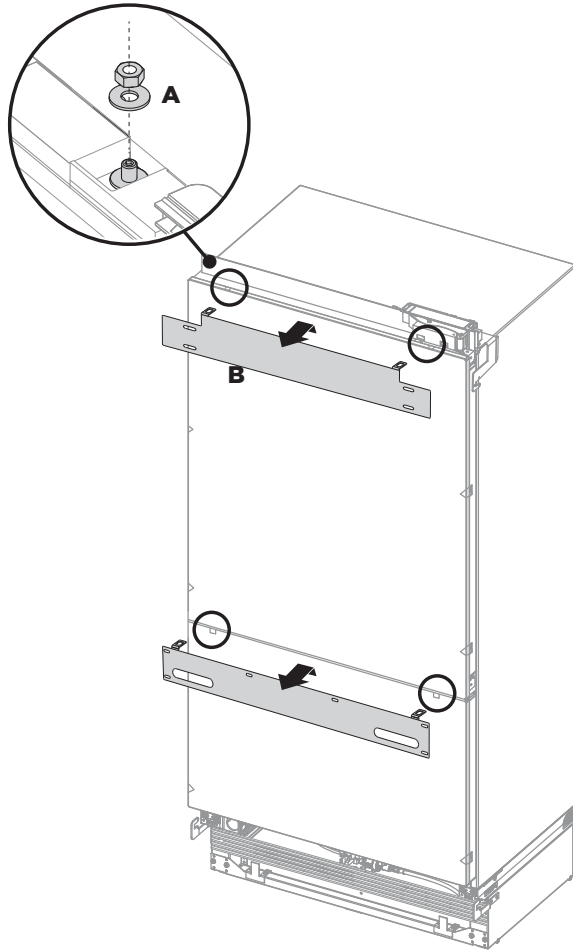
Ristipäinen ruuvitaltta



Torx-ruuvitaltta

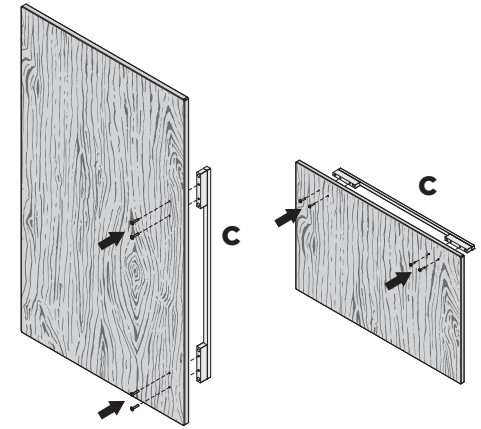
Irrota ripustuskannattimet

- 1 Irrota M8-aluslevyt ja M8-mutterit oven yläosassa olevista M8-vaarnapulteista (A) kuusiokoloavaimella ja jakoavaimella. Säilytä aluslevyt ja mutterit myöhempää uudelleenkäyttöä varten.
- 2 Irrota ripustuskannatin kunkin oven yläosasta ja laita talteen (B) myöhempää asennusta varten.



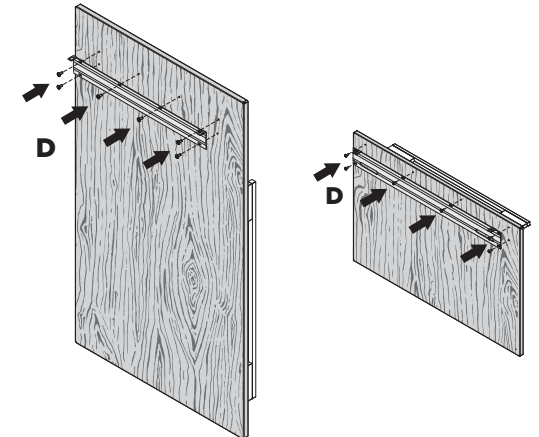
Kiinnitä oven ja vetolaatikon kahvat (C)

- 3 Kohdista kahvan reiät ovipaneelin reikiin ja kiinnitä kahva M5x25-kupukantaruuveilla (4 kumpaankin kahvaan).



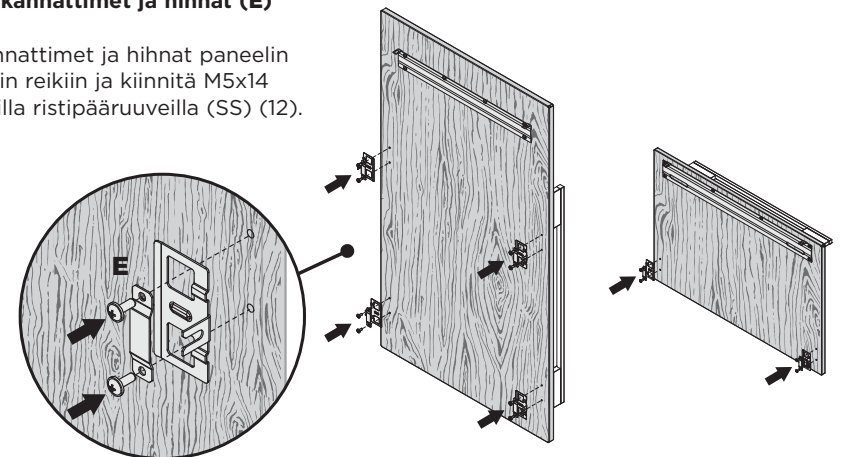
Kiinnitä ripustuskannattimet (D)

- 4 Kohdista kannatin reikiin ja kiinnitä M5x14 leveäkantaisilla SS-ruuveilla (12).

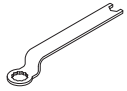


Kiinnitä sivukannattimet ja hihnat (E)

- 5 Kohdista kannattimet ja hihnat paneelin sivussa oleviin reikiin ja kiinnitä M5x14 leveäkantaisilla ristipääruuveilla (SS) (12).



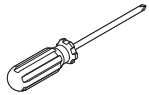
Työkalut



FPA-kiintoavain



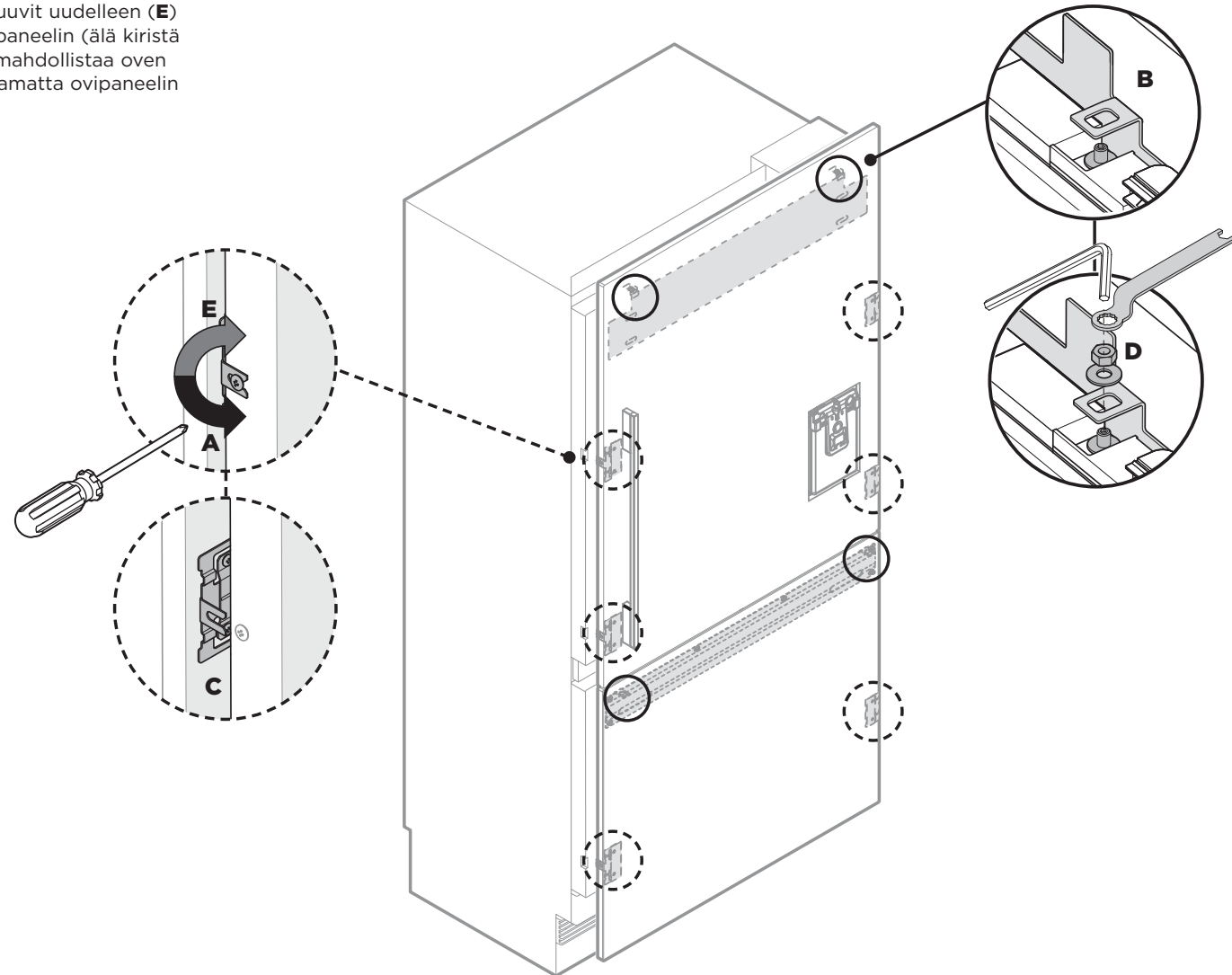
Kuusiokoloavain



Ristipäinen ruuvitaltta

Kiinnitä ovipaneelit

- ① Avaa ovi ja löysää M5x10 ristipääruuvi (älä irrota) ovien sivuilla (**A**).
- ② Ripusta ovipaneeli työntämällä M8-vaarnapultit ripustuskannattimen reikiin läpi (**B**).
- ③ Vedä sivukannattimien haarukat oven ruuveihin (**C**).
- ④ Kierrä M8-aluslevy ja -mutteri vaarnapulttiin (**D**) ja kiristä sivuruuvit uudelleen (**E**) kiinnittääksesi ovipaneelin (älä kiristä kokonaan). Tämä mahdollistaa oven avaamisen vaikuttamatta ovipaneelin säätöön.



B Ovipaneelin kiinnitys sarja



8x16 leveäkantainen ruuvi
(1)

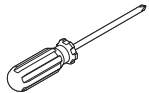
Työkalut



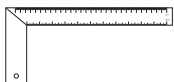
FPA-kiintoavain



Kuusiokoloavain



Ristipäinen ruuvitaltta



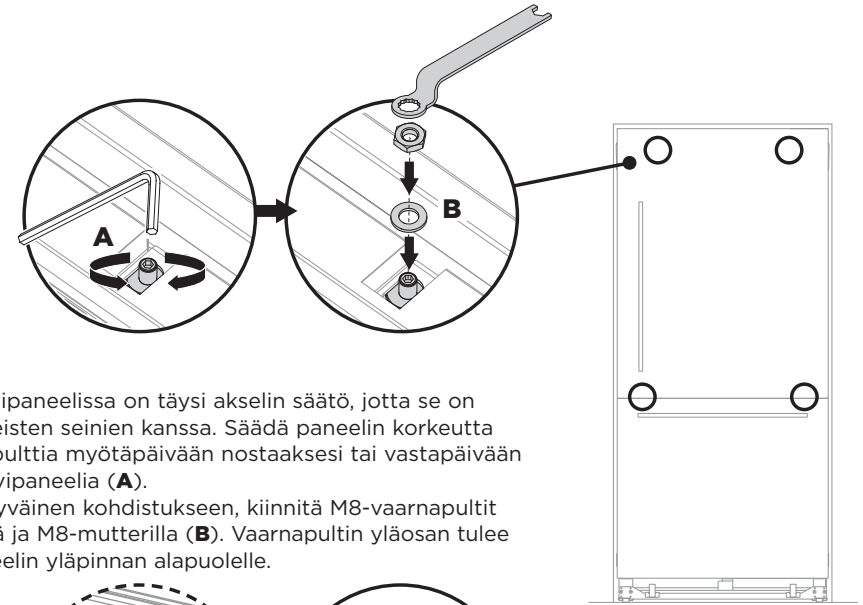
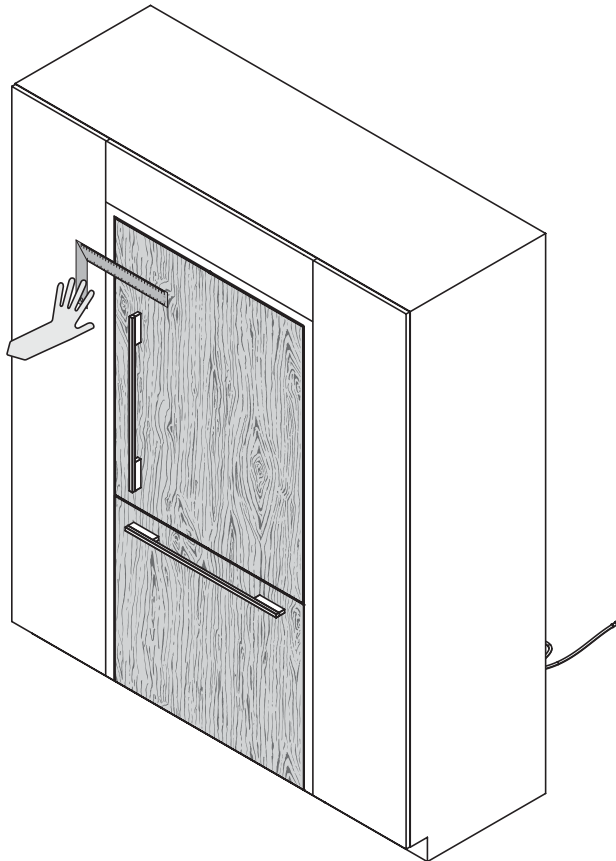
Suorakulma

TÄRKEÄÄ!

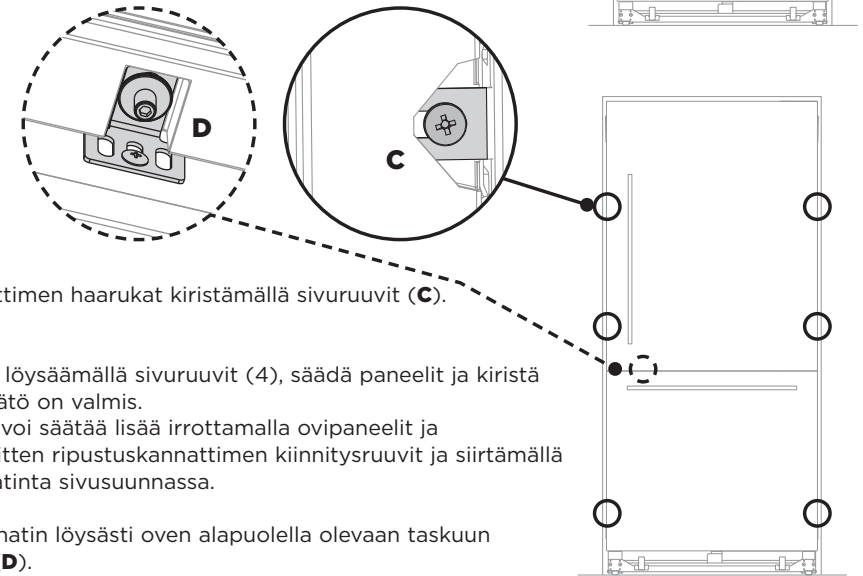
- Toimimalla näiden ohjeiden mukaisesti vältät vaikeudet ovipaneelin säädössä ja peitetulppien asennuksessa.

Säädä ovipaneelit

- Tarkista suorakulman avulla, että laitteen etuosa on samassa tasossa ylhäällä ja alhaalla, vasemmalla ja oikealla.
 - Varmista, että ovipaneelin yläosan ja yläkaapiston välinen rako on enintään 7 mm.
 - Voit pienentää tätä rako nostamalla laitetta kääntämällä kaikkia neljää säätömutteria yhtä monta kierrosta.



- Jokaisessa ovipaneelissa on täysi akselin säätö, jotta se on tasainen viereisten seinien kanssa. Säädä paneelin korkeutta kääntämällä pulttia myötäpäivään nostaaksesi tai vastapäivään laskeaksesi ovipaneelia (A).
- Kun olet tyytyväinen kohdistukseen, kiinnitä M8-vaarnapultit M8-aluslevyllä ja M8-mutterilla (B). Vaarnapultin yläosan tulee jäädä ovipaneelin yläpinnan alapuolelle.



- Kiinnitä sivukannattimen haarukat kiristämällä sivuruuvit (C).

Huomautus:

- Säädä syvyys löysäämällä sivuruuvit (4), säädä paneelit ja kiristä sitten, kun säätö on valmis.
 - Ovipaneeleja voi säätää lisää irrottamalla ovipaneelit ja löysäämällä sitten ripustuskannattimen kiinnitysruuvit ja siirtämällä ripustuskannattinta sivusuunnassa.
- Asenna lukituskannatin löysästi oven alapuolella olevaan taskuun M8-vaarnapultilla (D).
 - Vedä lukituskannatin niin pitkälle ulos, että se koskettaa ovipaneelin takaosaan.
 - Kiinnitä paikalleen kiertämällä #8x16-ruuvi johonkin kolmesta urareiästä. Kiristä M8-vaarnapultti kokonaan.

Sisäpuolinen laatikko

G Kiinnityskannattimen
asennussarja



Kiinnityskannatin
(4)



M5x8 uppokantainen
ristipääruuvi (8)

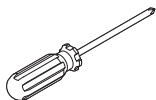


Ruuvien suojus
(4)



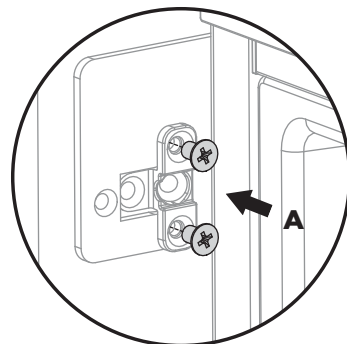
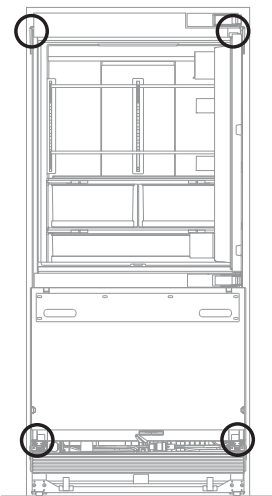
#8x19 kaksoiskiereruuvi
(8)

Työkalut

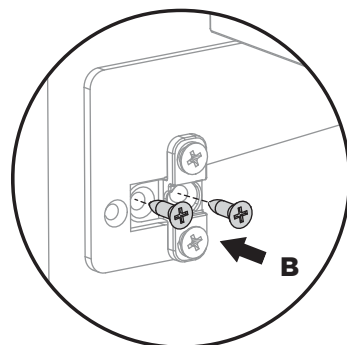
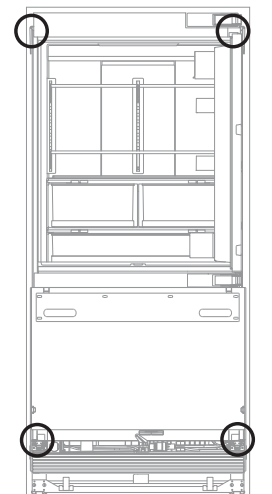


Ristipäinen ruuvitaltta

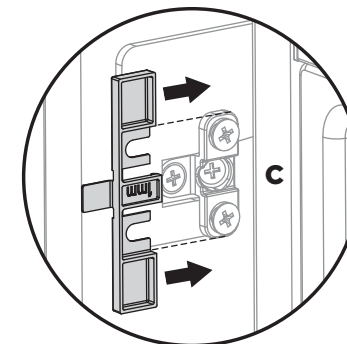
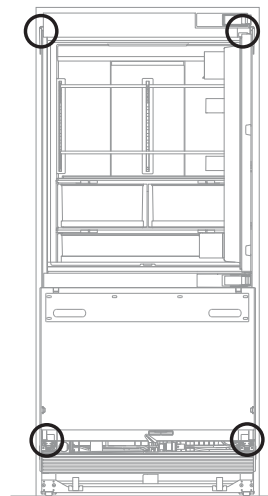
Kiinnitä kiinnityskannattimet



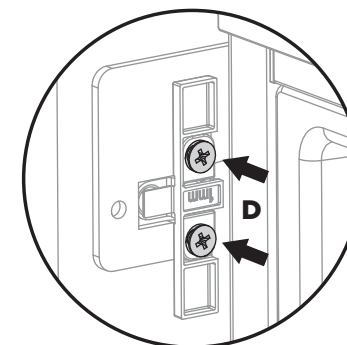
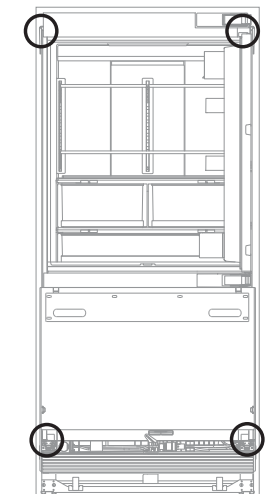
- ① Avaa yläovi varovasti.
- ② Aseta kiinnityskannattimet laitteen ylä- ja sivupohjakannattimiin ja kiinnitä keskelle M5x8 uppokantaisilla ristipääruuveilla (A).



- ③ Kiinnitä kunkin kiinnityskannattimen keskikohta viereisen seinän sivuun #8x19 kaksoiskiereruuveilla (B).



- ④ Vedä ruuvien suojus laitteen kiinnityskannattimen ja sivukannattimen väliin (C).

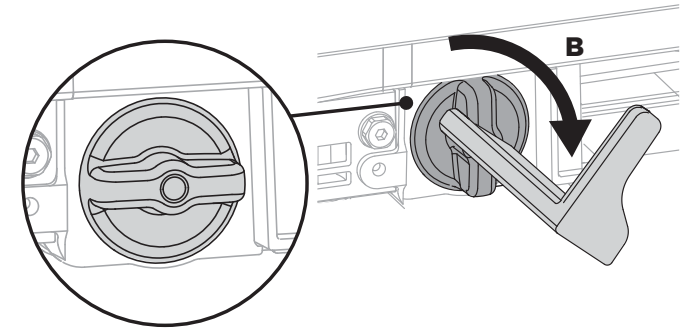
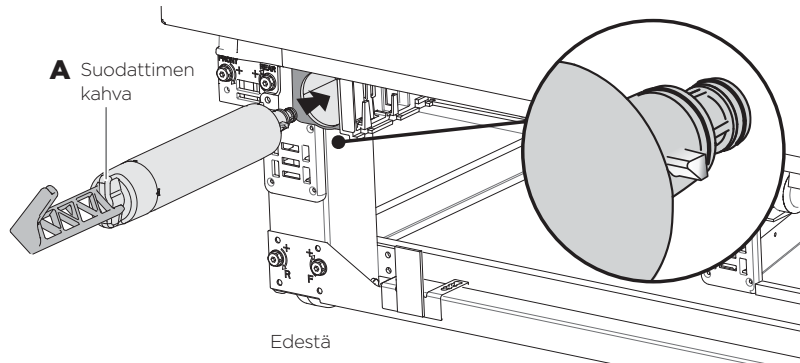


- ⑤ Kiinnitä ruuvien suojus kiristämällä M5x8 uppokantaiset ristipääruuvit (D).

Muiden osien paketti

Vedensuodatin
(1)Suodatinpanostyökalu
(1)**TÄRKEÄÄ!**

- Vedensuodattimen pää on painettava laitteen sisään ja kiinnitettävä. Virheellinen asennus voi aiheuttaa vesivuotoja.

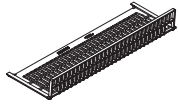
**Asenna vedensuodatin**

- ① Poista uuden suodattimen muovikääre.
- ② Vedä pakastimen vetolaatikkaa hieman ulos ja työnnä suodatin laitteen vasemmassa alakulmassa olevaan koteloon. Varmista, että suodattimen kahva on pystysuorassa (A).
- ③ Paina panos voimakkaasti koteloon kokonaan suodatinpäähän asti.
- ④ Kohdista suodattimen poistotyökalu suodattimen kahvan päälle ja kiristä (B) kääntämällä 90° myötäpäivään (B). Poista suodattimen poistotyökalu ja sulje pakastimen laatikko.

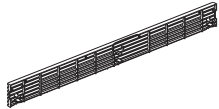
TÄRKEÄÄ!

- Ennen automaattisen jääpalakoneen käyttöönottoa vesisuodatin on huuhteltava vesisäiliöön ja suodatinjärjestelmään jääneiden epäpuhtauksien ja ilmakuplien poistamiseksi.
- Katso lisätietoja käyttöoppaan kohdasta Käyttöohjeet - Automaattinen jääpalakone.

Ulkopuolinen laatikko



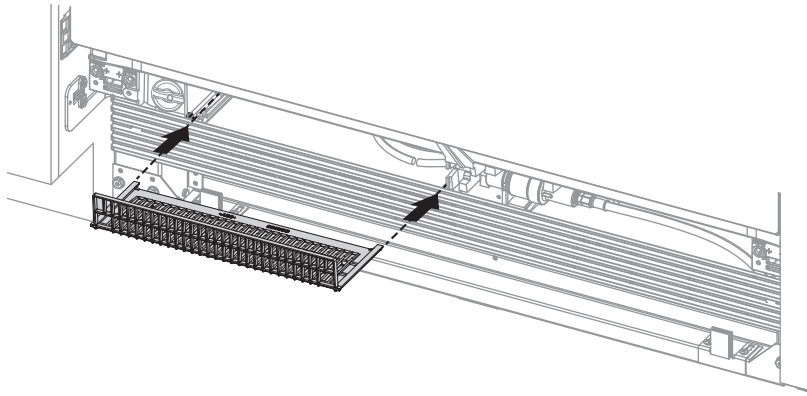
Alapaneelin suodatin
(1)



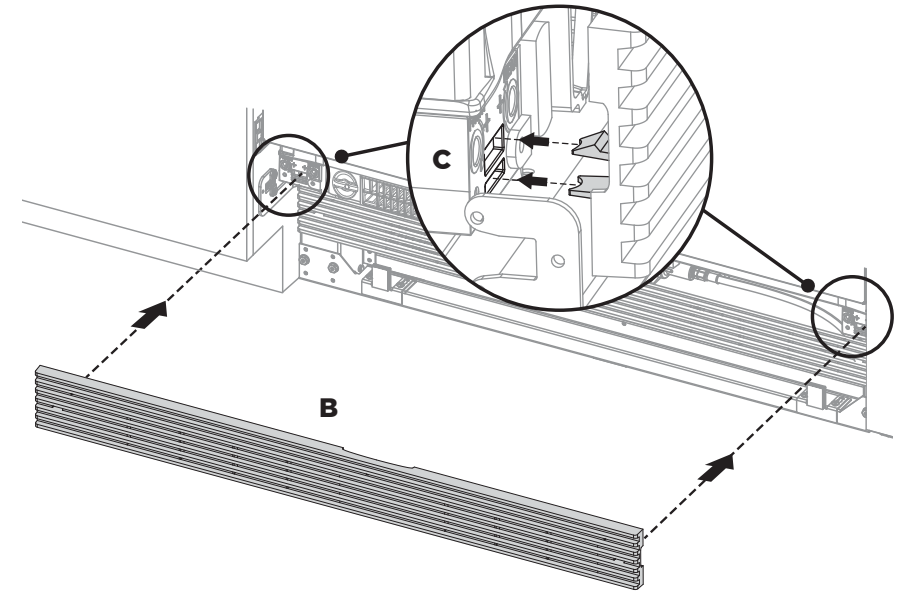
Yläsäleikkö
(1)

Asenna alapaneelin suodatin ja säleikkö

① Aseta suodatin kiskoille ja työnnä, kunnes se lukittuu tukevasti **(A)**.

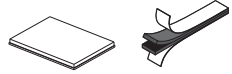


- ② Kohdista yläsäleikön pidikkeet yläosan aukkoihin. Varmista, että yläsäleikkö on oikeassa asennossa **(B)**.
- ③ Paina säleikköä voimakkaasti laitetta kohti, kunnes pidikkeet kiinnittyvät **(C)**.



Sisäpuolinen laatikko

E Oven/vetolaatikon listan asennussarja



Kaksipuoliset tarrakiinnikkeet (2)

Z Muut osat



8x16 kupukantaruuvi (3)

Muiden osien paketti



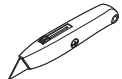
Ilmavirran jakaja (1)

Ulkopuolinen laatikko

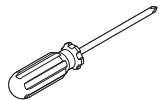


Alapaneeli (1)

Työkalut



Veitsi



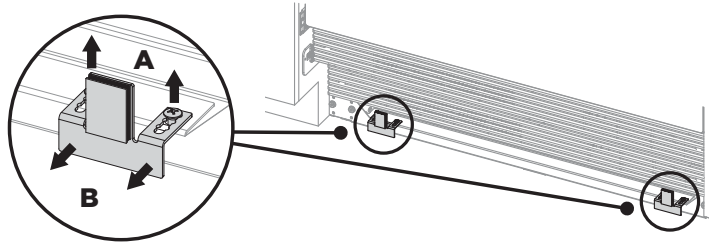
Ristipäinen ruuvitaltta

TÄRKEÄÄ!

- Vakiolaite sisältää ruostumattomasta teräksestä valmistetun 102 mm:n alapaneelin ja sen kiinnittämiseen tarvittavat osat.
- Vaihtoehtoisesti asiakas voi toimittaa oman räätälöidyn alapaneelin (102-152 mm) laitteen täydellistä integrointia varten.

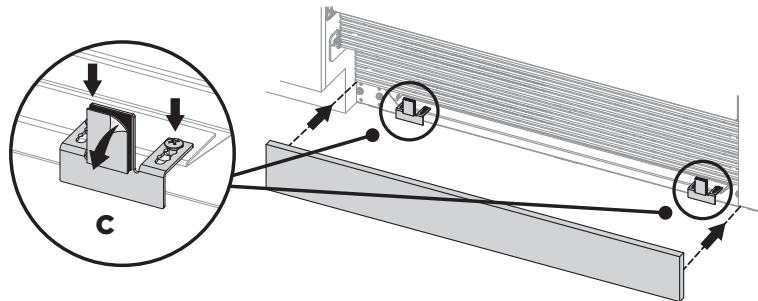
Vakioalapaneelia varten - 102 mm

- ① Löysää alapaneelin kannattimen ruuvit (A) puoliväliin ja siirrä kannattimia eteenpäin (B).

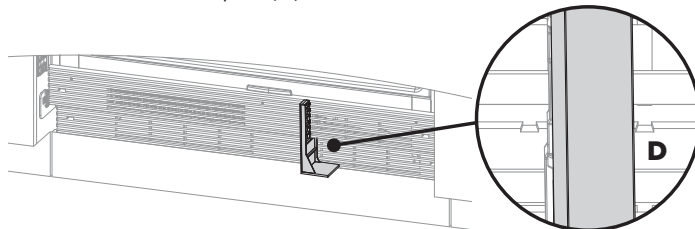


- ② Kohdista alapaneeli asettamalla se kannattimien eteen, jotta se on samalla tasolla ympäröivän kaapiston kanssa. Kun olet tyytyväinen kohdistukseen, siirrä alapaneeli sivuun ja kiristä kannattimen ruuvit lukitaksesi kannattimet paikoilleen.

- ③ Irrota suojakalvo kahden tarrakiinnikkeen yhdeltä puolelta ja kiinnitä kannattimiin. Irrota suojakalvo kahden tarrakiinnikkeen toiselta puolelta ja kiinnitä alapaneeli (C).

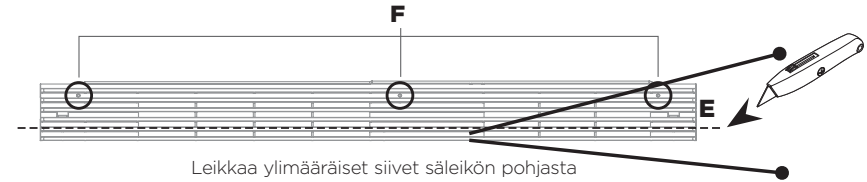


- ④ Kohdista ilmavirran jakaja säleikön kielekkeiden ilmaisimen alle ja kiinnitä alasäleikön siipiin (D).

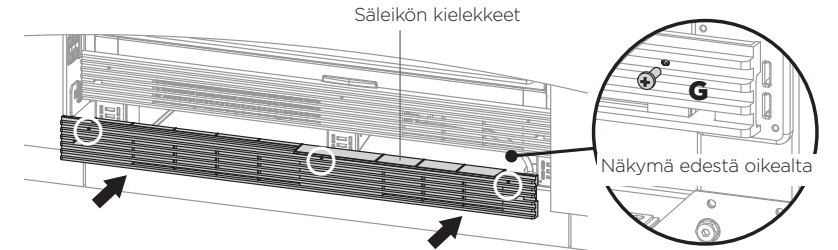


Räätälöityä alapaneelia varten (suurempi kuin 102 mm)

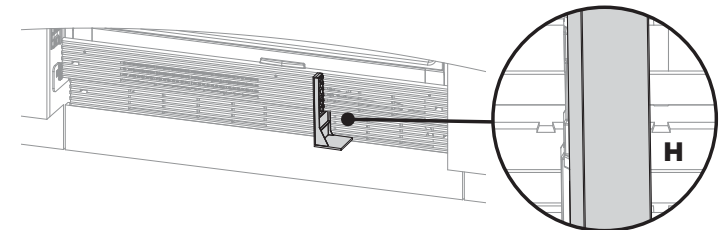
- ⑤ Poista alasäleikkö laitteen pohjasta.
⑥ Mittaa alasäleikön tarvittava korkeus. Viistä/leikkaa varovasti ylimääräiset siivet alasäleikön pohjasta ja hävitä ne (E).
⑦ Pora Ø 4 mm:n reiät säleikön loviin (F).



- ⑧ Kun säleikön kielekkeet osoittavat ylöspäin, kohdista säleikkö sokkelin pohjaan, jossa ruuvinreiät sijaitsevat, ja kiinnitä se 8x16 kupukantaruuveilla (G).



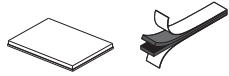
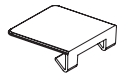
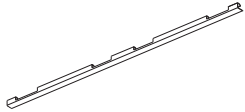
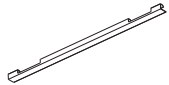
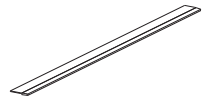
- ⑨ Kohdista ilmavirran jakaja säleikön kielekkeiden ilmaisimen alle ja kiinnitä alasäleikön siipiin (H).



Sisäpuolinen laatikko

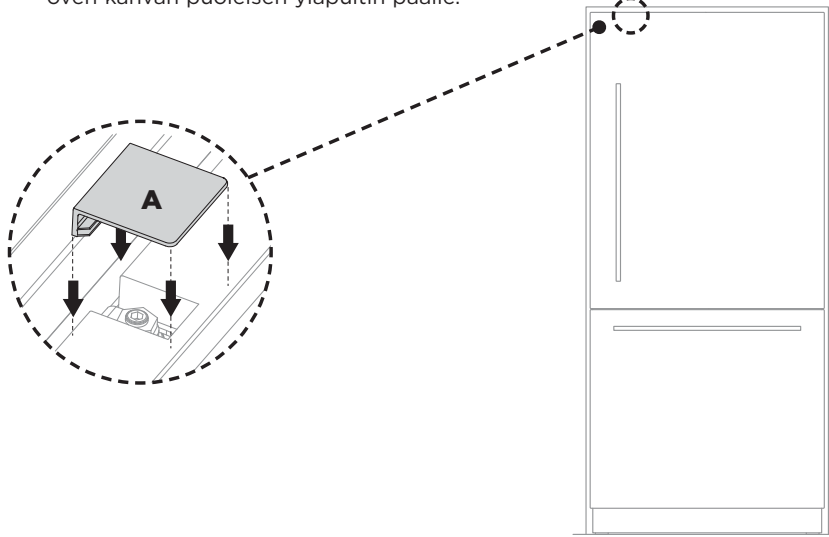
Oven/
vetolaatikon
listan
asennussarja

C

Kaksipuoliset
tarrakiinnikkeet
(10)Yläsuojus
(1)Ulkopuolinen
laatikkoOven sivulista
(2)Vetolaatikon sivulista
(2)Vetolaatikon ylälista
(1)

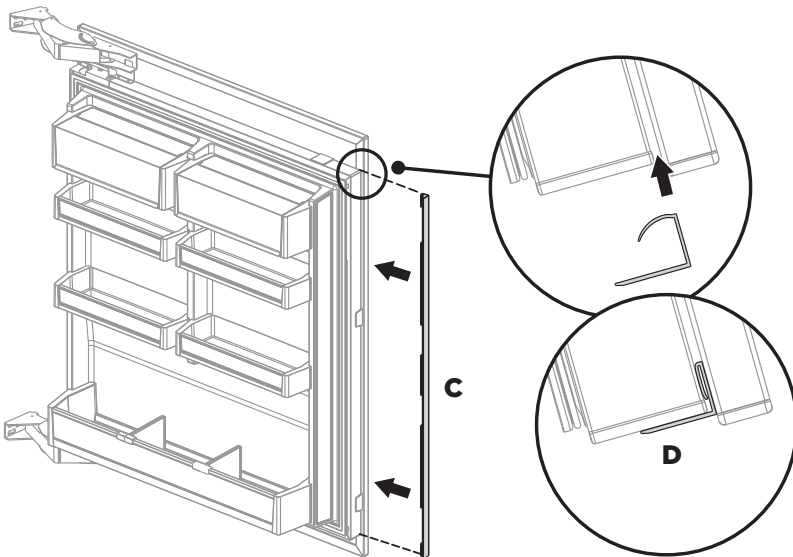
Kiinnitä suojukset

- 1 Avaa yläovi. Kiinnitä yläsuojus (A) tukevasti oven kahvan puoleisen yläpultin päälle.



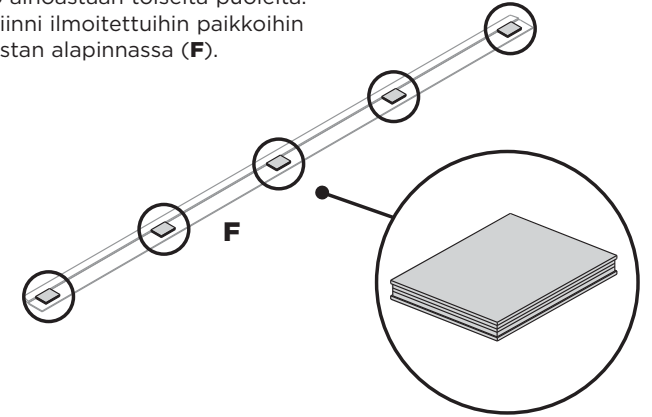
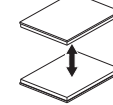
Kiinnitä oven sivulistat

- 1 Asenna sivulistat asettamalla ne oven kummallakin puolella oleviin paneelirakoihin (C). Kohdista lista oven yläosaan ja paina lista tasaisesti paneelin uraan, kunnes lista on kokonaan paikallaan (D).

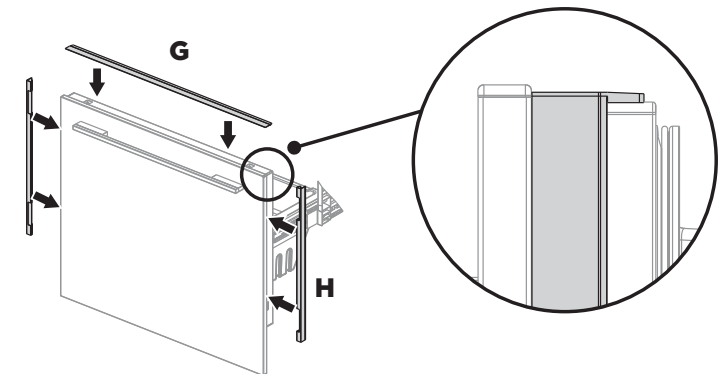


Kiinnitä vetolaatikon ylä- ja sivulistat

- 3 Poista kahden kaksipuolisen tarran suojakalvot ja paina ne yhteen siten, että ne muodostavat parin (E). Irrota tarran suojakalvo ainoastaan toiselta puolelta.
- 4 Paina tukevasti kiinni ilmoitettuihin paikkoihin vetolaatikon ylälistan alapinnassa (F).



- 5 Irrota jäljellä oleva tarran suojakalvo kaksipuolisista tarroista.
- 6 Aseta lista paneelin takapintaa vasten ja paina se tiukasti kiinni. Varmista, että lista istuu täysin vetolaatikon pintaa vasten (G).
- 7 Asenna sivulistat työntämällä ne ovien kummallakin puolella oleviin paneelien uriin (H).
 - Varmista, että kaappi on keskitetty, jotta sivulistat eivät osu kaappiin.



KAPISTON SIVULISTOJEN KIINNITTÄMISEEN ON KAKSI MENETELMÄÄ:

[A] JOUSTAVA JOUSILIITINMENETELMÄ - SUOSITELTU MENETELMÄ [B] KIINTEÄ RUUVIMENETELMÄ - KÄYTETÄÄN, JOS KAAPISTO EI OLE ERITELMÄN MUKAINEN

(Kokeile menetelmää [A]. Jos menetelmä [A] johtaa sivulistojen huonoon sopivuuteen kaapiston epätasaisen tai eritelmän vastaisen rakenteen vuoksi, käytä menetelmää [B]).

25 KAPISTON REUNALISTOJEN ASENNUS - [A] JOUSTAVA JOUSILIITINMENETELMÄ

Sisäpuolinen laatikko

D Kaapiston sivulistan asennussarja



Sivulistan kannatin (6)



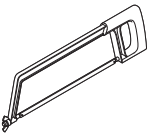
Jousiliitin (6)

Ulkopuolinen laatikko



Kaapiston sivulista (2)

Työkalut



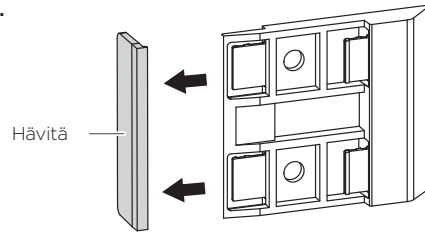
Rautasaha



Lyijykynä

- 1 Katkaise mittapistereuna kummastakin sivulistan kannattimesta ja hävitä.

Toista menettely kaikille sivulistojen kannattimille.



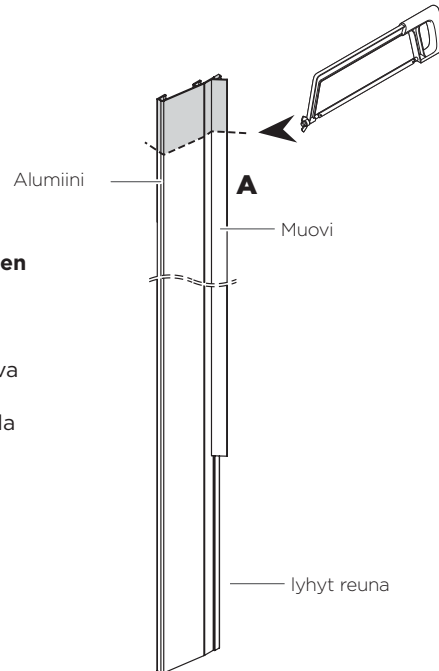
Ainoastaan 2 032 mm:n syvennykseen asennettaessa

- 2 Mittaa 102 mm sivulistan yläreunasta suorakulmalla ja merkitse leikkausviiva (A).
- 3 Leikkaa viivaa pitkin hienohampaisella rautasahalla, jotta pituudeksi tulee 1 930 mm (B).

TÄRKEÄÄ!

- Varmista, että leikkaus on suora ja suorakulmainen, koska kyseessä on esiin jäävä pinta.
- Varmista, että muoviosat eivät taivu, sillä se voi aiheuttaa näkyviä rasitusjälkiä.

Toista menettely kaikille sivulistoille.



- 4 Aseta kolme sivulistan kannattinta kumpaankin sivulistaan.

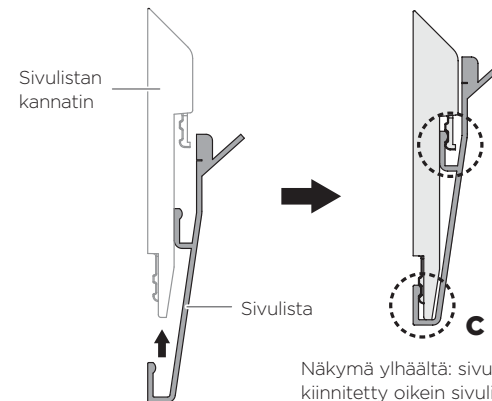
Huomautus: Mittaa listan yläosasta, lyhyempi reunus alhaalla.

Katso kohdasta (B) 2 032 mm:n ja 2 134 mm:n kannattimien sijainnit ja listansuunta).

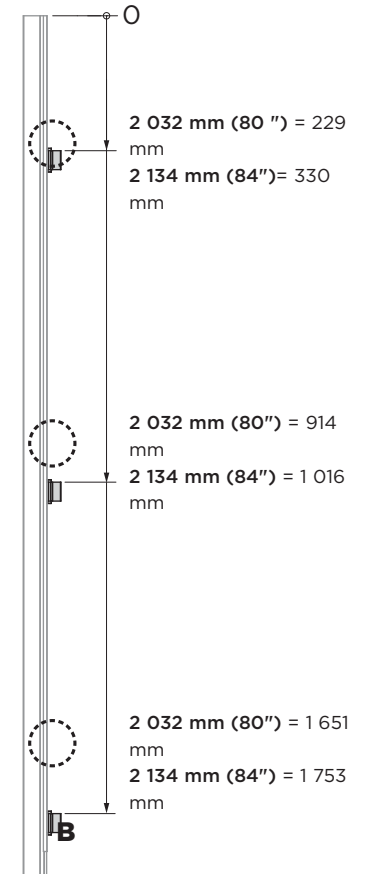
TÄRKEÄÄ!

Jokaisessa kannattimessa on kaksi kiinnityspistettä sivulistan paikantamista varten. Varmista, että lista on kiinnitetty molemmissa pisteissä (C).

Toista menettely jäljellä olevalle sivulistalle.



Näkymä ylhäältä: sivulista on kiinnitetty oikein sivulistan kannattimeen

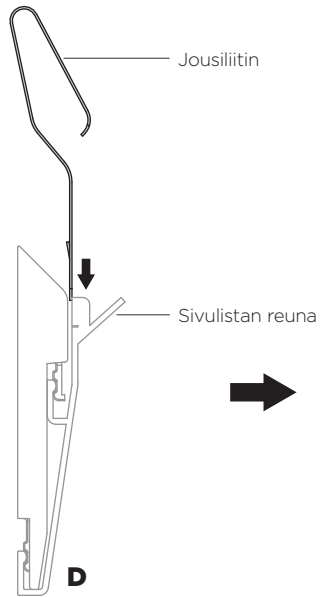


- ⑤ Aseta jousiliitin sivulistan ja sivulistan kannattimen väliseen rakoon kuvien (D) ja (E) osoittamassa suunnassa.

TÄRKEÄÄ!

Varmista, että jousiliitin on oikein suunnattu siten, että avoin silmukka osoittaa sivulistan reunusta kohti.

Toista menettely jäljellä olevalle sivulistalle.



Näkymä ylhäältä: jousiliitin on asetettu oikein sivulistan ja sivulistan kannattimen väliin

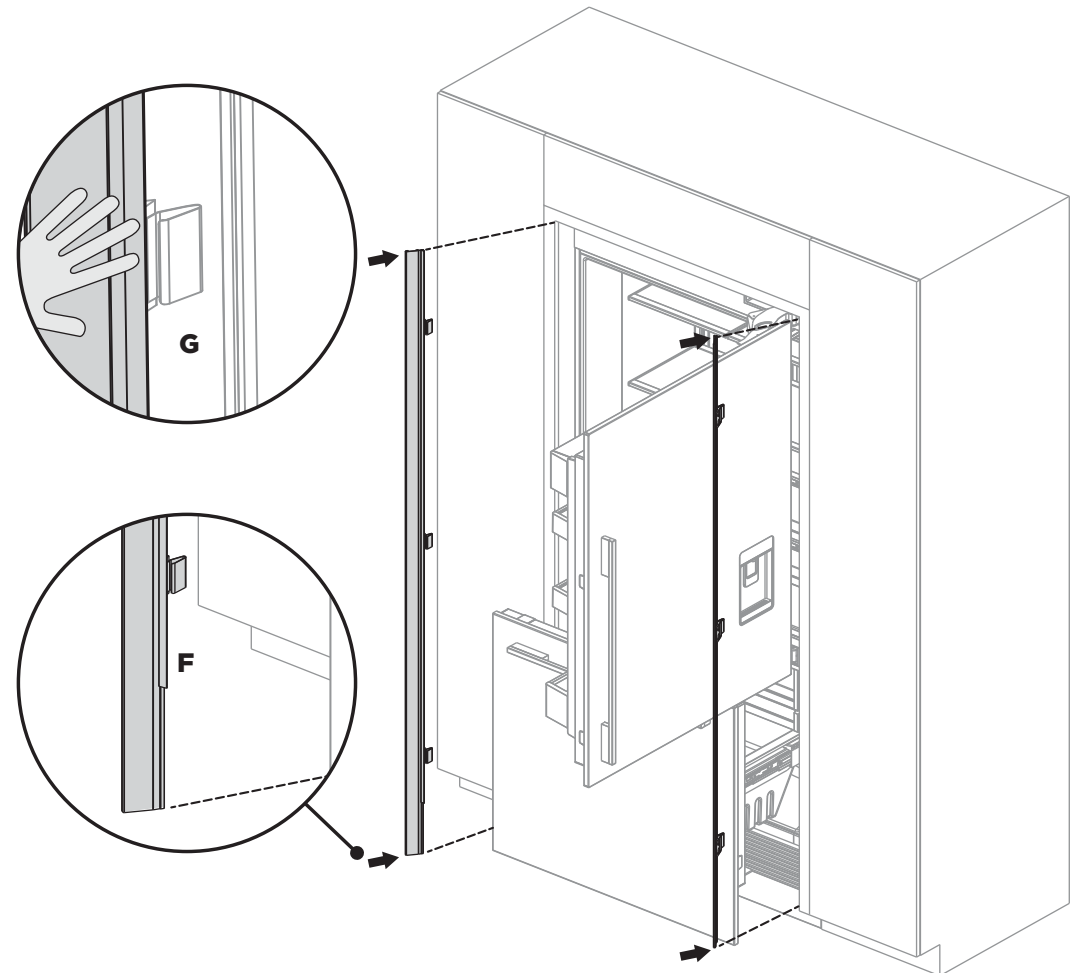
- ⑥ Avaa ranskalaiset ovet. Aseta koottu sivulista kannattimeen ja jousiliittimeen kaapin sivuseinää vasten niin, että lyhyempi reunus osoittaa alaspäin (F).

TÄRKEÄÄ!

Varmista, että sivulista on mahdollisimman korkealla.

Työnnä sivulistaa kussakin kannatinkohdassa, kunnes listan ja kaapin välillä ei ole näkyviä aukkoja (G).

Toista menettely kaikille sivulistoille.



Sisäpuolinen laatikko

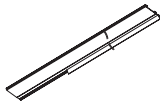
D Kaapiston sivulistan asennussarja


Sivulistan kannatin (6)



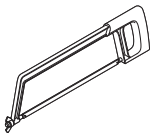
#8x16 leveäkantainen ruuvi (12)

Ulkopuolinen laatikko

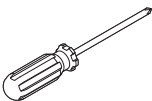


Kaapiston sivulista (2)

Työkalut



Rautasaha



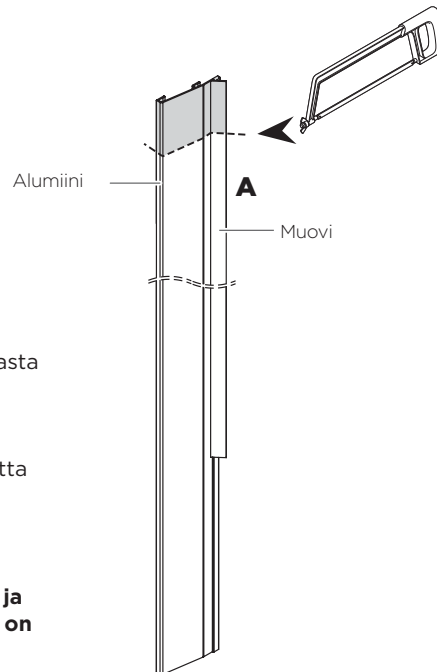
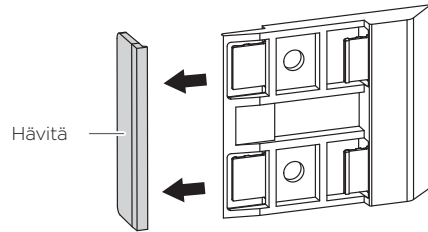
Ristipäinen ruuvitaltta



Lyijykynä

- 1 Katkaise mittapistereuna kummastakin sivulistan kannattimesta ja hävitä.

Toista menettely kaikille sivulistojen kannattimille.



Ainoastaan 2 032 mm:n syvennykseen asennettaessa

- 2 Mittaa 102 mm sivulistan yläreunasta suorakulmalla ja merkitse leikkausviiva (A).
- 3 Leikkaa viivaa pitkin hienohampaisella rautasahalla, jotta pituudeksi tulee 1 930 mm (B).

TÄRKEÄÄ!

- Varmista, että leikkaus on suora ja suorakulmainen, koska kyseessä on esiin jäävä pinta.
- Varmista, että muoviosat eivät väännä, sillä se voi aiheuttaa näkyviä rasitusjälkiä.

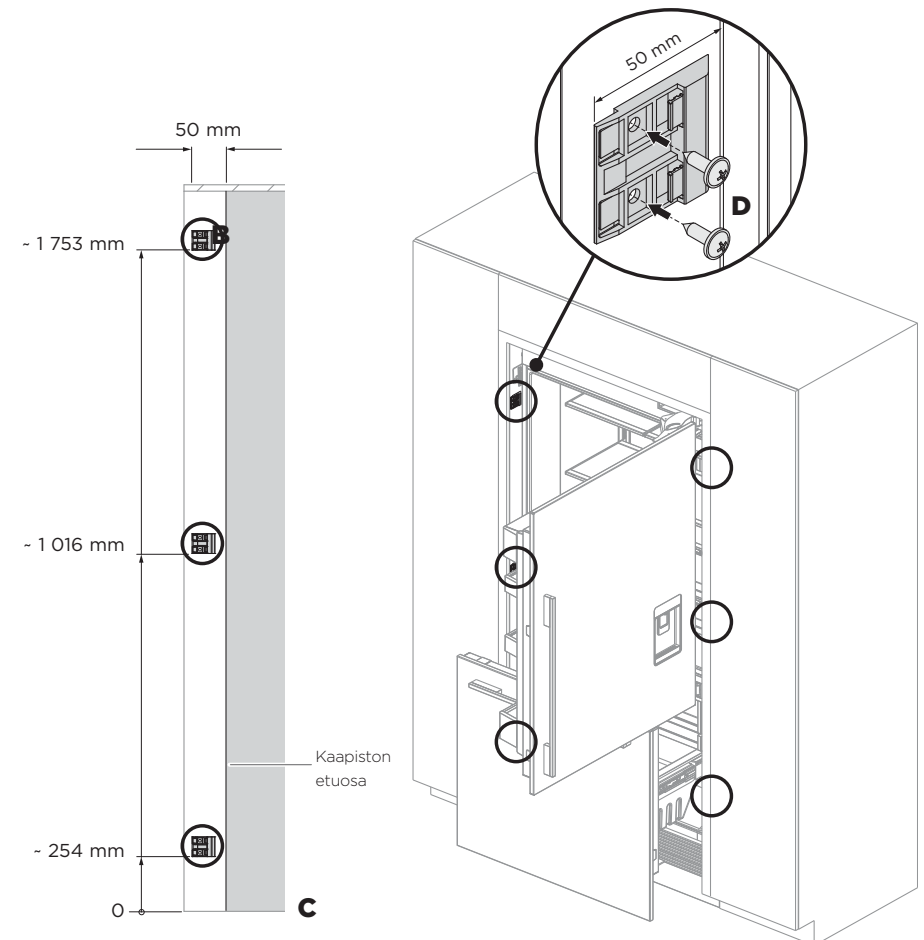
Toista menettely jäljellä olevalle sivulistalle.

- 4 Aseta kolme sivulistan kannatinta yhteen sivulistaan. Katso kannattimien sijainnit kohdasta (B).
- 5 Avaa ranskalaiset ovet. Mittaa 50 mm kaapiston etuosasta (ovien takaa) kaapin etuosaan ja merkitse tarkasti pystysuora viiva (C).
- 6 Kohdista kannattimen reuna merkittyyn viivaan ja kiinnitä kannatin kaapistoon #8x16 leveäkantaisilla ruuveilla (D).

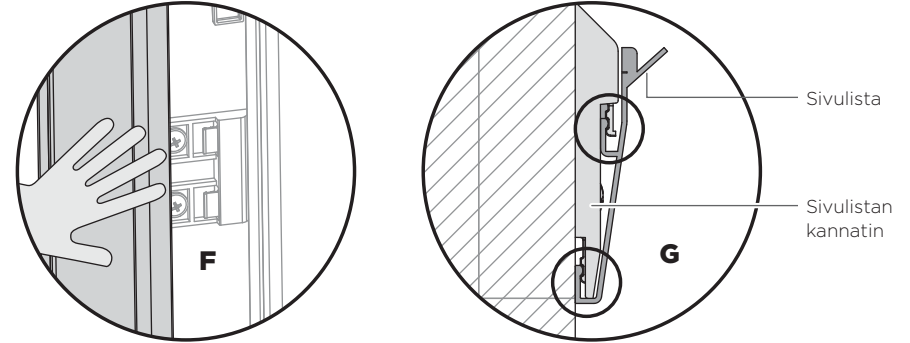
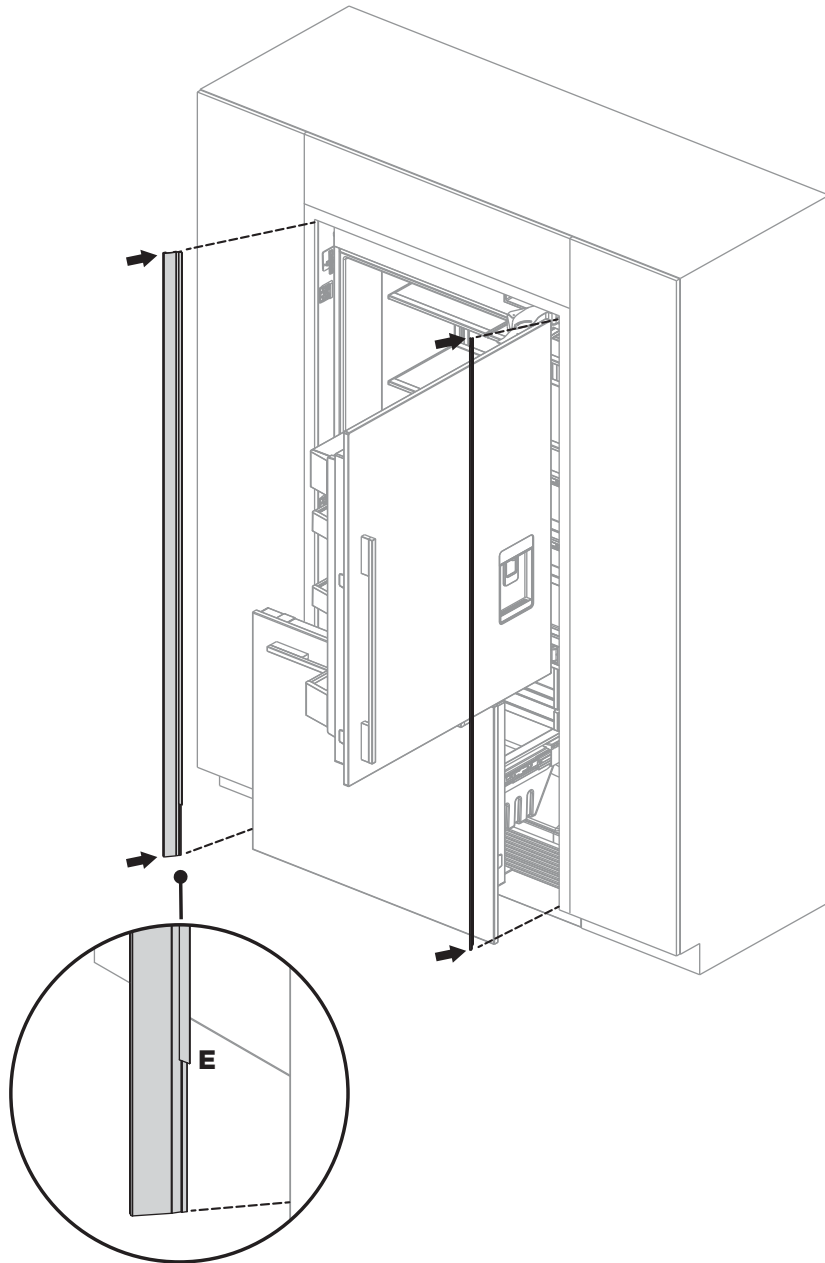
Toista vastakkaisella puolella.

TÄRKEÄÄ!

Varmista, että kannatin on sijoitettu oikein, sillä muuten sivulista ei ehkä sovi paikalleen tai sivulistan ja laitteen väliin jää rakoja.



- 7) Aseta sivulista kaapin sivuseinää vasten niin, että lyhyempi reunus osoittaa alaspäin (E).
- Varmista, että sivulista on mahdollisimman korkealla.



Näkymä ylhäältä: sivulista on kiinnitetty oikein sivulistan kannattimeen

- 8) Kiinnitä sivulista kannattimiin työntämällä listaa sisäänpäin ylä- ja keskisivulistan kannattimien kohdilla.
- 9) Kun lista on kiinnittynyt ylä- ja keskikannattimiin, työnnä ja kiinnitä sivulista alakannattimen kohtaan (F).

Toista jäljellä oleville sivulistoille.

TÄRKEÄÄ!

- Jokaisessa kannattimessa on kaksi kiinnityspistettä sivulistan paikantamista varten. Varmista, että lista on kiinnitetty molemmissa pisteissä (G).
- Varmista, että laitteen ja sivulistojen välillä ei ole näkyviä rakoja.
- Säädä rakoja löysäämällä sivulistan ruuveja ja siirtämällä listaa välyksen sisällä. Jos tarvitaan lisäsäätöä, siirrä kannattimet haluttuun asentoon.

**ASENTAJA TÄYTTÄÄ****Kaikki mallit**

- Varmista, että kaikki sisä- ja ulkopuolinen pakkausmateriaali on poistettu laitteesta ennen käyttöä.
- Tarkista, että kaikki osat on asennettu.
- Varmista, että laite on suorassa.
- Varmista, että laite on kiinnitetty tukevasti kaapistoon toimitukseen sisältyvillä kaatumisenestokannattimilla.
- Varmista, että ovet/vetolaatikko voivat avautua ja sulkeutua vapaasti osumatta ympäröivään kaapistoon.
- Varmista, että saranan rajoitustappi on asennettu 90° oven kääntymiseen.
- Varmista, että vedensuodatusjärjestelmä on huuhdeltu.
- Varmista, että jääpalakoneella on tehty manuaalinen sykli.

Täytä ja säilytä myöhempää käyttöä varten:

Malli _____

Sarjanro _____

Ostopäivä _____

Ostaja _____

Jälleenmyyjän osoite _____

Asentajan nimi _____

Asentajan allekirjoitus _____

Asennusyritys _____

Asennuspäivä _____

FISHERPAYKEL.COM

© Fisher & Paykel Appliances 2024. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tässä oppaassa näkyvät mallit eivät ehkä ole saatavilla kaikilla markkina-alueilla, ja niitä saatetaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

Tässä oppaassa olevat tuotteen tekniset tiedot koskevat kyseisiä tuotteita ja malleja oppaan julkaisuhetkellä. Koska pyrimme parantamaan tuotteitamme jatkuvasti, tekniset tiedot saattavat muuttua ilman eri ilmoitusta.

Saat lisätietoja omassa maassasi saatavilla olevista malleista ja niiden teknisistä tiedoista verkkosivustostamme tai ottamalla yhteyden paikalliseen Fisher & Paykel -jälleenmyyjään.