

Tämä ohje täydentää laitteen mukana tulevan englanninkielisen manuaalin.

ASENNUS

Asenna allas suoraan suhteessa lattiaan paikassa, jossa se tulee sijaitsemaan. Avaa säätöjalkojen lukitusmutterit ja säädä jalat niin, että allas on suorassa ja kaikki säätöjalat ottavat tasaisesti lattiaan kiinni. Säädön jälkeen kiristä lukkomutterit siten, että jalkojen säätö ei muutu asennuksen aikana.

Kiinnitä kiinteät lasit ylä- ja alakaareen ruuveilla alumiiniprofiilien läpi. Laita seinään kiinnitettävät profiilit paikalleen ja nosta koottu seinäelementti altaan päälle. Merkkää seinäprofiilin kiinnityspaikat rakenteeseen. Nosta elementti pois altaan päältä ja poraa reiät pystyprofiiliin kiinnittämistä varten. Laita porattuihin reikiin saniteettisilikonia estämään veden pääsy rakenteisiin. Kiinnitä pystyprofiili seinään ja nosta sen jälkeen seinäelementti paikalleen. Kiinnitä elementti pystyprofiileihin.

Kiinnitä ovenkahvat, magneettitiivisteet ovien etureunoihin ja "huulitiivisteet" ovien takareunaan niin, että ne yhdessä kiinteässä seinässä olevan tiivisteen kanssa estävät veden roiskumisen ulos laitteen sisältä.

Nosta ovet paikalleen. Ensin laitetaan yläpyörät yläkiskossa olevaan uraan ja sen jälkeen painetaan alapyörät alakiskossa olevaan uraan. Säädä ovet suoraan siten, että magneettitiiviste ottaa tasaisesti kiinni koko pituudeltaan.

Laita lattiakaivosta tuleva poistoputki lattiakaivoon.

Tiivistä seinän ja altaan välinen tila saniteettisilikonilla tai erikseen hankittavalla esim. alumiinisella tai muovisella L-listalla.

Asennuksessa mahdollisesti tarvittavat erikoisproput, saniteettisilikoni ja kulmalistat eivät sisälly toimitukseen.

HOITO-OHJE

Puhdista altaassa oleva lattiakaivo säännöllisesti sinne kertyvästä jätteestä. Lasit saa kirkkaiksi parhaiten kaarevalla kumilastalla heti käytön jälkeen. Saniteettiakryylista valmistettua allasta tulee puhdistaa miedolla pesuaineella, joka ei sisällä hankaavia tai liuottavia aineita. Käytä pehmeää harjaa puhdistaussasi seinäelementin ja altaan liitoskohtaa.