



# OSIO

## 25 mm SÄLEKAIHTIMEN ASENNUSOHJE Perinteinen säädin



1. Pora ikkunan yläosaan kaksi 7-8mm reikää. Pora reiät viistosti ylöspäin.



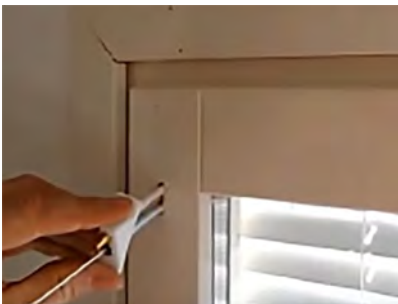
2. Kiinnitä kannakkeet yläkotelon heloihin.



3. Pujota vaijeri ylemmästä reiästä ja narut alemmasta reiästä.



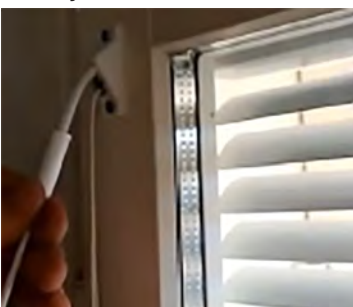
4. Ruuvaa kannakkeet ikkunan puitteeseen.



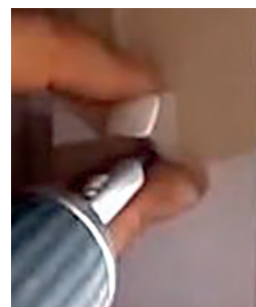
5. Pujota narut naruohjaimen metallivierin läpi ja työnnä metallivierin ikkunapuitteen reiästä pujottaen, samalla vaijeri naruohjaimen ylä reiästä



6. Kiinnitä läpivienti paikalleen ruuveilla.



7. Kiinnitä säätötanko vaijeriin. Asettamalla metalliosat vastakkain ja vetämällä holkki liitoskohdan päälle.



8. Kiinnitä säätötangon pidike samaan kohtaan säätötangon metalliosan kanssa.



# OSIO

## 25 mm SÄLEKAIHTIMEN ASENNUSOHJE Perinteinen säädin

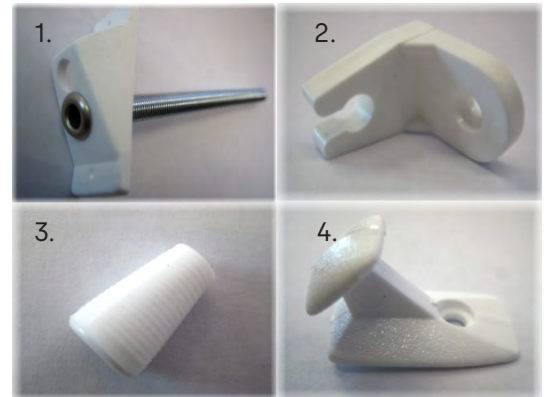


9. Kiinnitä narupidin noin 20cm säätötangon pitimenalapuolelle ja toinen narupidin noin 5cm päähän.



10. Pujota narut narukellon läpi, tee solmu mieleisesi korkeudelle. Leikkaa ylimääräinen pituus pois.

**Huomioi lapsiturvallisuusasetuksen mukaan vapaita naruja ei saa olla alle 150cm lattiasta.** Kiinnitä toinen mukana tullut narupidin lapsiturvallisuuslain mukaisesti niin, että voit kiertää narut näiden kahden pitimen ympärille kaihtimen ollessa ylös nostettuna. Lopuksi kiinnitä narunuppi narujen päähän. Säädä haluttu narupitus. Muista, että kaihdin on tällöin alhaalla.



1.Läpivienti 2. Säätötangonpidin  
3.Narukello 4. narupidin

1 (lyhyt suora) Kytkeyt lasit; ahdas väli MSK-ikkunat	2 (taivutettu) Lasien välissä paljon tilaa; MSE-ikkunat	P1 (pitkä suora)	Kannakkeen hela aina yläkotelon sisällä. Valitse kannakkeet 1, 2 tai P1

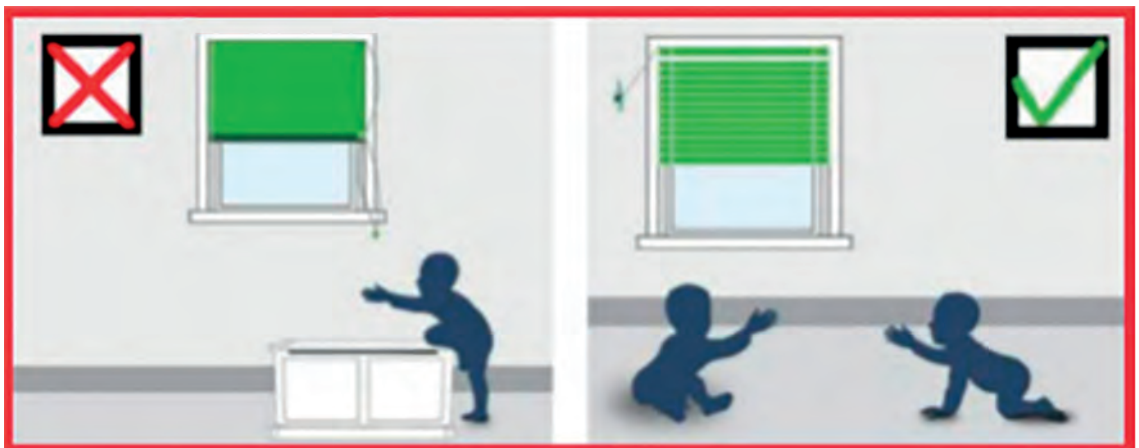


**Lapsiturvallisuus  
2014 EUstandardien EN 13120,  
EN 16433 ja EN16434 mukaiset  
vaatimukset sisäpuolisille kaihtimille**

Pienet lapset voivat kuristua tuotteen vetonarujen, ketjujen, nauhojen ja sisäpuolisten narujen muodostamiin silmukoihin. Kuristusvaaran ja naruihin sotkeentumisen välttämiseksi tulee tuotteen narut pitää poissa pienten lasten ulottuvilta. Narut voivat kietoutua lapsen kaulan ympärille. Siirrä sängyt, pinnasängyt ja huonekalut tms. pois kaihtimien käyttönarujen läheisyydestä. Älä sido naruja yhteen. Varmista, että narut eivät kietoudu toisiinsa muodostaen silmukkaa.

Vapaana roikkuvat kaihtimen narut eivät saa olla alle 150 cm korkeudessa. Narut tulee kiinnittää narupaaluun.

(Kahta narupaalua asennettaessa) Toinen narupaalu asennetaan vähintään 150 cm korkeuteen lattiasta. Sätönarut tulee nostaa/kiristää ylimpään koukkuun siten, ettei löysiä kuristumisvaaran aiheuttavia naruja ja lenkkejä ole alle 150 cm lattiasta.



# SÄLEKAIHTIMEN ASENNUSOHJE

## ASENNUS IKKUNOIDEN VÄLIIN

Säleikaihtimen nostonaruja ja läpivientiä varten porataan ikkunan sivupuitteeseen keskelle kaksi 7-8 mm reikää niin, että reiät osuvat mahdollisimman lähelle kaihtimen yläkotelon suuta. Pujota kannakkeet yläkotelossa oleviin kiinnitysrautoihin ja laske kaihdin riippumaan vapaasti. Nosta kaihdin ikkunan yläpuitetta vasten ja kiinnitä se ruuveilla kannatinraudoistaan puitteeseen.

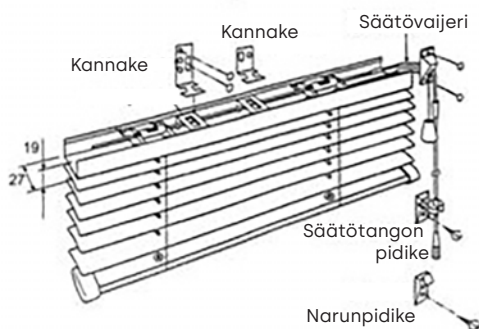
Kytetty MSK-ikkuna: Kaihdin asennetaan sisimpään pokaan, ikkunaa vasten. Asennuksessa käytetään suoria kannatinkoukkuja.

Hyvin tilaa; MSE-ikkuna: Kaihdin kiinnitetään sisimpään pokaan suorilla tai mutkakannakkeilla siten, että kannakkeet tulevat pokaan yläreunan tasalle.

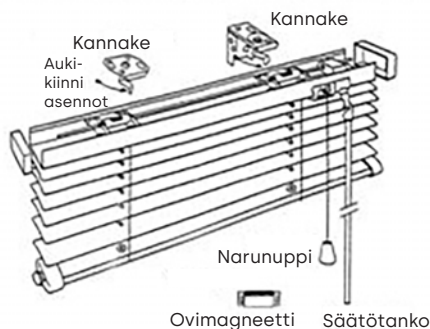
Työnnä nostonaruohjaimen vieteri alemmasta reiästä kaihtimen yläkoteloon ja pujota narut vieterin läpi huoneen puolelle. Säätvaijeri työnnetään ylemmästä reiästä ohjaimen läpi huoneen puolelle. Ruuvaa naruohjain reikien suojaksi. Yhdistä säätötanko säätövaijeriin vetämällä lukitusholkki liitoskappaleiden päälle. Kiinnitä säätötangon pidike puitteeseen säätötangon metalliholkin kohdalle. Narunpidikkeet tulee asentaa vähintään 150 cm:n korkeudelle lattiatasosta. Mittaa nostonaru sopivan pituiseksi kaihdin alas laskettuna. Kiinnitä narunuppi narun päähän

## VAROITUS! LAPSET VOIVAT KURISTUA, JOS NARUNPIDIKETTÄ EI OLE ASENNETTU OIKEIN!

Kaihtimen kiinnitys ikkunan väliin



Kaihtimen kiinnitys pinta-asennuksena



## ASENNUS IKKUNOIDEN PINTAAN

Säleikaihtimen mukana tulevat kannattimet, jotka kiinnitetään ruuveilla seinään, kattoon tai puitteeseen. Kannattimien oikea paikka on lähellä reunimmaisia nostonaruja, ei nostonarujen kohdalla. Tarvittaessa myös kaihtimen keskivaiheille ruuvataan yksi tai useampi kannake. Asenna kaihdin paikoilleen nostamalla yläkotelo kannattimia vasten, lukitse salvat. Pujota säätösauva paikoilleen. Mittaa nostonaru sopivan pituiseksi kaihdin alas laskettuna. Kiinnitä narunuppi, sekä tarvittaessa magneetit paikalleen. (Magneetit lisätilauksena). Napsauta kirkkaat narukoukut (2 kpl) pleksitankoon kiinni. Koukkujen tulee olla vähintään 8 cm etäisyydellä toisistaan.

## VAROITUS! LAPSET VOIVAT KURISTUA, JOS NARUNPIDIKETTÄ EI OLE ASENNETTU JA SÄÄDETTY OIKEIN!

Jos kaihtimessa on ohjainvaijerit, kiinnitä ne ikkunan alareunaan sillä tavalla, että ne eivät haittaa kaihtimen liikettä.

Säleiden kääntö tapahtuu pyörittämällä säätötankoa oikealle / vasemmalle. 50 mm säleiden kääntö tapahtuu narusta. Säätvaijerin ylikääntäminen voi rikkoa säätömekanismien. Kaihdin nostetaan ylös nostonaruista vetämällä. Narulukko lukittuu automaattisesti haluttuun kohtaan. Kaihdin lasketaan alas vetämällä ensin narusta ylös ja viemällä narua verhon keskisuuntaan. Säleikaihtimet voidaan puhdistaa pölynimurilla verhosuulaketta apuna käyttäen tai nihkeällä liinalla pyyhkien. Älä käytä pesuainetta. Pinta-asennetut kaihtimet vaativat kääntövaihteiston rasvaamista noin kahden vuoden välein. Käytä rasvauksessa 100 %:sta silikonia sprayna. Silikoni sumutetaan vaihteen rattaisiin.



**VAROITUS!** Pienet lapset voivat kuristua tuotteen narujen muodostamiin silmukoihin! Kuristusvaaran välttämiseksi tulee tuotteen narut pitää poissa pienten lasten ulottuvilta. Narut voivat kietoutua lapsen kaulan ympärille. Pidä huonekalut tms. pois kaihtimien käyttönarujen läheisyydestä, jotta lapset eivät pääse kiipeämään narujen ulottuville. Älä sido naruja yhteen. Varmista, että narut eivät kietoudu toisiinsa muodostaen silmukkaa.

