

Aknapealne ribakardin



Ribakardina paigaldamine nõuab tähelepanu. Suuremaid kardinaid tuleb paigaldada kahekesi. Vali kinnituste asukoht selle järgi, et kinnitusklambrid ei hakkaks segama ülakarbis oleva mehhanismi tööd. **NB!** Laiu kardinaid ei tohi tõsta otstest (isegi pakendis olles), vaid kesktelt, sest kardinaid võivad oma raskuse all jäädavalt deformeeruda.

PAIGALDUSJUHEND

Soovitav on paigaldada ribakardin akna kohale seinale. Kardina tuleb paigaldada nii kõrgele, et kokkutõmmatud ribad (millest moodustub tihe blokk) ei segaks akna avamist.

1. Ribakardina ehitus:

A – ülakarp; B – haagiga kinnitusklamber; C – seadekang (juhhib ribad kaldenurka); D – tõmbenöör (juhhib ribad üles-alla liikumist); E – tõmbenöör; G – alaliist.

2. Kinnituste paigaldamine: märgi ära ülakarbi asukoht ja paigalda kinnitusklambrid ühtlaste vahedega.

Pea silmas, et:

- kinnitusklambrid ei jääks kohakuti ribakardina nõõride või seadekangiga
- klambrid ei segaks ülakarbi sees oleva mehhanismi tööd
- kardina ei segaks akna ja aknalinkide tööd

3. Ribakardina asetamine kinnitusklambritele:

ava kinnitusklambri lukustushoob, asetada kardina ülakarbi esiserv kinnitusele, tõsta tagaserv üles ja lukusta kinnitus.

4. Paigalda seadekang. Selleks ühenda seadekangi otsas olev konksuke ülakarbist eenduva silmusega.

5. Kui komplekti kuuluvad alaliistu fikseerivad magnetid, siis kinnita need soovitud kohale.

KASUTUSJUHEND

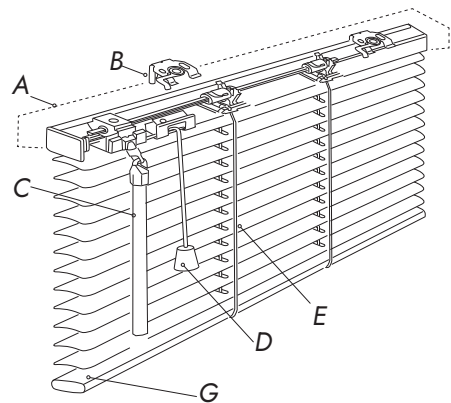
- Kardina üles-alla tõstmisel peavad ribad olema **avatud asendis**, sest muidu võivad need üksteise külge kinni jääda ja ka murduda
- Kardinaribade kaldenurka saab reguleerida seadekangist
- Ribakardina tõstmiseks tõmba tõmbenööri allapoole. Ribakardin lukustub antud kõrgusele, kui tõmbenöör lõdvaks lasta. Kui kardina siiski kohe ei lukustu, tõmba tõmbenööri kardina välimise serva poole
- Ribakardina langetamiseks tõmba tõmbenöör kardina keskosa poole ja hoi seda pinges all, kuni kardina on langenud soovitud kõrgusele

HOOLDUSJUHEND

- Ribakardina puhastamiseks kasuta pehmet harja või niisket lappi

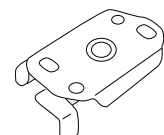
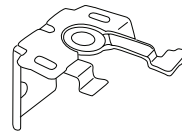
NB! Puidust või bambusest ribakardina puhul kasuta ainult kergelt niisutatud lappi, kuna naturaalne materjal võib liigse niiskuse tagajärjel deformeeruda (nt võttes lainelise kuju).

1. Aknapealse ribakardina ehitus



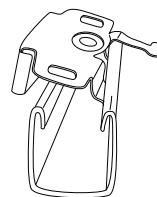
2. Haagiga seinakinnitus

Haagiga laekinnitus

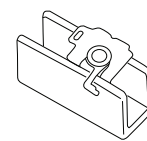


3.

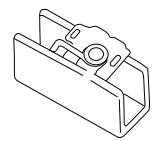
Haagiga kinnituse lukustamine



a)



b)

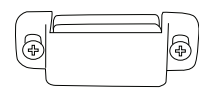


4. Seadekangi ühendamise kardinaga



5. Magnet ava sisse

Magnet pinnale

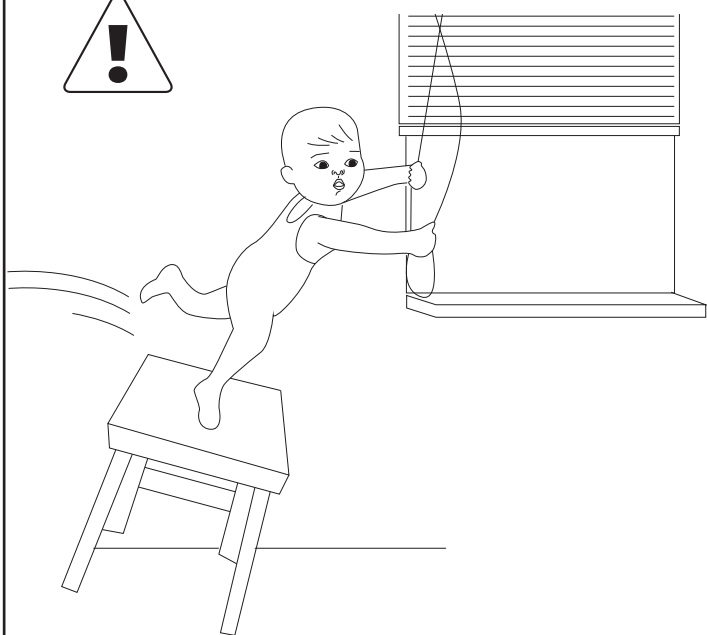


OHUTUSJUHE

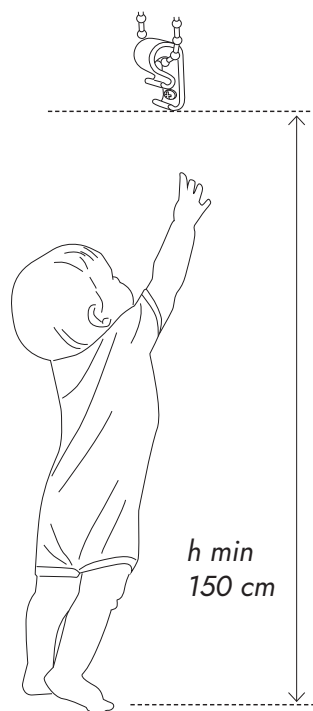
Hoiatus!

1. Teatud olukordades võivad väikelapsed takerduda aknaruloode ja ribakardinate juhtnööri ja -kettide silmustesse, mis võivad neil ümber kaela keerduda. Sellise olukorra vältimiseks soovime rakendada alljärgnevat meetmeid:

- hoidke lapsi nööridest ja kettidest eemal
- ärge paigutage voodeid ja muid mööbliesemeid aknaruloo ja ribakardina juhtnööri ja -kettide lähedusse
- ohu vähendamiseks soovime kasutada meie nööriksaatorit



2. Nööriksaator tuleb paigaldada põrandast vähemalt **1,5 m kõrgusele!**



3. Ohu ennetava meetmena paigaldage aknapealsete ribakardinate nööriksaatorit.

