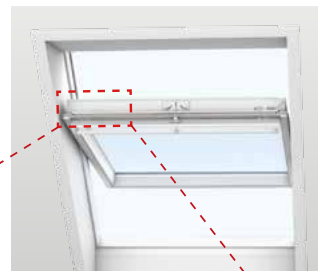


## Oluline!

See kasutusjuhend kehtib ainult katuseakende kohta, mille andmeplaadi suuruskoodis on olemas "K".



	GGL -K--	306098765 06 AZ02 V
<a href="http://www.velux.com">www.velux.com</a>	 EN 14351-1:2006+A1:2010	

## Tuulutuskapp kasutamine

Selleks, et nautida värsket õhku ka siis, kui aken on suletud, tõmba vaikselt käepidet allapoole, et avada tuulutuskapp. Aken jääb suletuks, kuid õhk siseneb läbi sisseehitatud õhufiltri ruumi. Tolm, putukad või lumi ei satu seejuures tuppa.



## Akna avamine ja sulgemine

Tõmba käepidet üks kord veel, et avada aken. Hingedes olevad hõõrdumisvedrud lasevad raamil jääda poolavatud asendisse. Akna saab sulgeda lükates akna käepidet ülespoole, et lukustada raam ning tuulutuskapp.



## Ventileerimisasend

Akna vasakul ülannurgas asetsev fiksaator võimaldab fikseerida akna avatud asendisse. Fiksaator paikneb aknal üleval paremal ja kinnitatakse aknalengi ülaosas olevasse fiksaatori vastusesse.



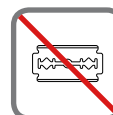
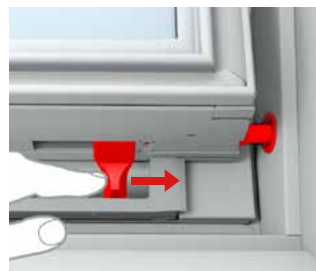
## Klaaspaketi puhastamine

Välimise akn klaasi puhastamiseks pööra aknaraami 180 kraadi. Raami peab kindlalt fikseerima lükates fiksaatori aknalengi alaosas paiknemasse fiksaatori vastusesse. See turvaelement jätab mõlemad käed puhastamiseks vabaks.

Puhastage klaaspaketti pehme, puhta, ebemevabast riidest, seemisnahast või mitte-abrasiivsest materjalist käsna või puhta, mitte-metallist aknaharjaga. Tavaliselt piisab akna puhastamiseks puhtast veest. Mitte-abrasiivseid koduseid puhastusvahendeid võib samuti kasutada.

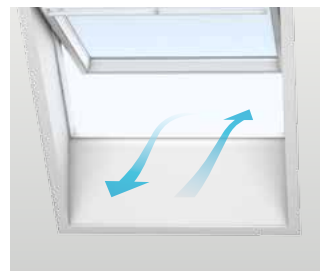
### Hoiatus

- Vältige akn klaasi kokkupuudet silikooniga.
- Ärge kasutage puhastusvahendeid, mis sisaldavad abrasiivseid aineid.
- Ärge kasutage klaasi puhastamiseks kõrge happe- või leelisesisaldusega koduseid puhastusvahendeid.
- Vältige akn klaasi kokkupuudet teravate või abrasiivsete esemetega, sealhulgas ehetega.
- Ärge püüdke aknalt mustust maha kraapida ilma eelnevalt vett lisamata.
- Kui akna läheduses toimuvad mingid tööd, kaitske aken puhta kilega, et vältida agressiivsetest või hõõruvatest ainetest tekkivaid laike või märdumist.



### Kondensaadi vähendamine

Kõrge niiskustasemega ruumides võib tekkida akna sisemisele klaasile kondensaat. Seda saab vähendada, asetades radiaatori akna alla ja õhutades tuba sageli.



### Õhufiltri puhastamine

Õhufiltri saab eemaldada ja pesta tavaliste koduste puhastusvahenditega. Keerake aken ringi ja kinnitage aken puhastusasendisse, seejärel eemaldage filter. (Uued filtrid on saadaval VELUX-i müügiesinduses).



### Puidu hooldus

Puit on saanud tehases põhihoolduse ja lõppviimistluse ning seda võib puhastada tavaliste koduste puhastusvahenditega. Edasist hooldust peab tegema vähemalt iga nelja aasta (läbipaistva lakiga puit) või iga seitsme aasta (valgeks värvitud puit) tagant ja vajaduse järgi. Aknaid, mis on avatud tugevale kuumusele, tugevale päikesevalgusele ja/või kõrgele niiskustasemele (nt. köögid või vannitoad), peab hooldama vähemalt iga kahe aasta tagant.

Pinna hooldus. Eemaldage pinnakate (lakk või värv). Kontrollige, et pind oleks puhas ja kuiv. Kandke peale kiht akrüülipõhist lakki/värvi (järgige alati tootja juhiseid). Kasutage sama meetodit piirkondades, kus lakk/värv on kahjustatud.



### Veeplekide puhastamine

Veeplekidelt tuleb eemaldada lehed ja muu praht, et vihmavesi saaks vabalt ära voolata.



### Lumi ja jää

Oluline on veenduda, et vesi saab aknalt ja seda ümbritsevatest rennidest alati ära voolata.

Seetõttu tuleks lumi ja jää aknalt ja seda ümbritsevalt alalt samamoodi eemaldada nagu lehed ja muu praht veeplekilt ja rennidest eemaldada, et sulamisvesi saaks vabalt voolata.

