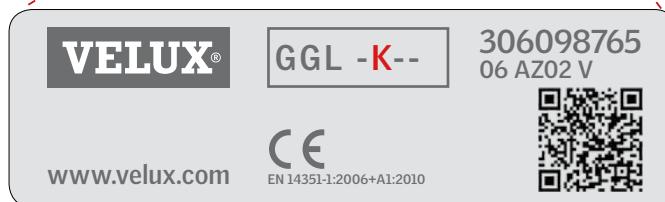
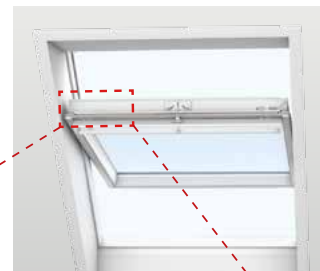


## Važno!

Ova uputstva za upotrebu se odnose samo na krovne prozore koji imaju "K" u šifri veličine na info pločici.



## Korišćenje ventilacionog preklopa

Da biste uživali u svežem vazduhu i kada je prozor potpuno zatvoren, blago povucite ručku na dole i ventilacioni preklap je otvoren. Prozor će ostati zatvoren, ali vazduh može da uđe u sobu preko ugrađenog vazdušnog filtera koji zadržava prašinu i insekte.



## Otvranje i zatvaranje prozora

Povucite ručku još jednom da biste otvorili prozor. Specijalan mehanizam šarki omogućava ostavljanje krila u poluotvorenom položaju. Prozor se zatvara čvrstim podizanjem ručke i zatvaranjem ventilacionog preklopa.



## Pozicija za ventilaciju

Ugrađena reza omogućava fiksiranje prozora u otvorenom položaju. Reza se nalazi u gornjem desnom uglu prozora i kači se na gornju bočnu stranu okvira.



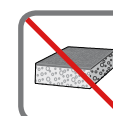
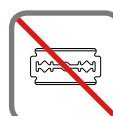
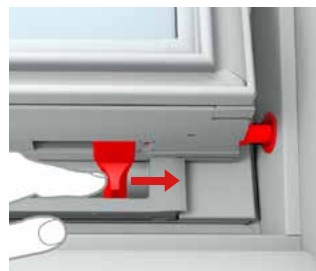
## Čišćenje stakla

Da bi oprali spoljašnje staklo, zarotirajte krilo za čitavih 180 stepeni. Krilo mora da se fiksira pomoću reze koja se gurne u rupu u donjem delu bočne strane rama. Ovo sigurnosno svojstvo vam omogućava da imate obe ruke slobodne za čišćenje.

Očistite staklo mekom, čistom, krpom bez vlakana/jelenskom krpom/neabrazivnom spužvom ili čistim džogerom za prozore. Čista voda je uglavnom dovoljna za čišćenje stakla. Obično se mogu koristiti i neabrazivna kućna sredstva za čišćenje.

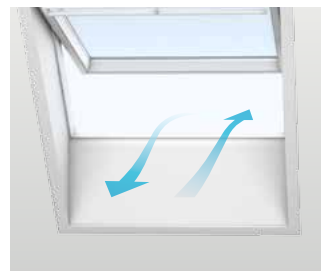
### Upozorenje

- Izbegavajte kontakt silikona sa staklom.
- Nemojte koristiti nikakva sredstva za čišćenje koja sadrže abrazivne čestice.
- Kada čistite staklo nemojte koristiti kućna sredstva za čišćenje koja imaju veliku koncentraciju kiseline ili alkalija.
- Izbegavajte da u dodir sa staklom dođu bilo kakvi oštri ili abrazivni predmeti, uključujući i nakit.
- Nikada nemojte pokušavati da očistite prljavštinu sa prozora, a da prvo ne nanese te vodu.
- Ukoliko se u blizini stakla odvijaju bilo kakvi radovi, zaštitite staklo čistom, plastičnom pločom da biste sprečili bilo kakve mrlje od strane agresivnih i abrazivnih smeša.



### Smanjenje kondenzacije

Može doći do kondenzacije posebno na unutrašnjim stranama stakla na prozoru, posebno u sobama sa visokim nivoom vlažnosti. Ovo se može smanjiti tako što ćete postaviti radijator tačno ispod prozora kao i čestim provetranjem sobe.



### Čišćenje vazdušnog filtera

Vazdušni filter se može skinuti i prati uobičajenim kućnim sredstvima za čišćenje. U potpunosti rotirajte i osigurajte prozor u poziciju za čišćenje, a zatim uklonite filter iz ležišta. (Nove filtere možete nabaviti u kompaniji VELUX).



### Održavanje drveta

Drvo je dobilo osnovnu obradu i završni sloj u fabrici te se može čistiti uobičajenim kućnim sredstvima za čišćenje. Mora biti dalje tretirano najmanje svake četiri godine (drvo tretirano providnim lakom) ili svakih sedam godina (drvo tretirano belom farбом) i kada je god to potrebno. Međutim, prozori koji su izloženi velikoj vrućini, jakom suncu i/ili visokom nivou vlažnosti (npr. u kuhinjama ili kupatilima) moraju se tretirati najmanje svake dve godine.

Održavanje površina: Uklonite premaz sa površine (lak ili farbu). Vodite računa da površina bude čista i suva. Predite slojem akrilnog laka ili farbe na bazi vode (uvek sledite uputstva proizvođača). Ukoliko ima oštećenja laka ili farbe, primenite isti metod na oštećenim delovima.



### Čišćenje opšivke

Lišće i ostale naslage bi trebalo odstraniti iz oluka oko prozora da bi se omogućio nesmetan protok kišnice.



### Sneg i led

Važno je osigurati da voda uvek može da otiče sa prozora i okolnih oluka. Prema tome, sneg i led treba da se uklone sa prozora i sa površine oko njega na isti način na koji treba da se uklone lišće i ostala prljavština sa opšivki i iz oluka, kako bi istopljena voda mogla slobodno da oteče.

