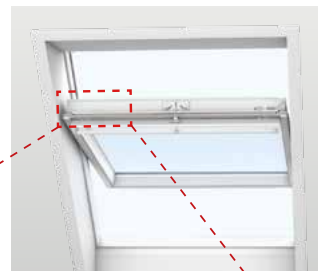


Važno!

Ova uputstva za upotrebu odnose se samo na krovne prozore s oznakom "K" u kodu veličine na pločici s podacima.



	GGL -K--	306098765 06 AZ02 V
www.velux.com	 EN 14351-1:2006+A1:2010	

Korištenje ventilacijskog preklopa

Da biste uživali u svježem vazduhu I kada je prozor potpuno zatvoren, blago povucite ručku na dole I ventilacioni preklop je otvoren. Prozor će ostati zatvoren, ali vazduh može ulaziti u prostoriju kroz ugrađeni vazdušni filter koji sprječava ulazak prašine, insekata, vode i snijega.



Otvaranje i zatvaranje prozora

Povucite ručku još jednom da biste otvorili prozor. Opruge na baglama omogućavaju da krilo bude zaustavljeno u poziciju za ventilaciju. Prozor se zatvara čvrstim podizanjem ručke i zatvaranjem ventilacijskog preklopa.



Pozicija ventilacije

Ugrađeni zasun omogućava fiksiranje prozora u otvorenoj poziciji. Zasun je smješten u gornjem desnom uglu prozora i lagano se pomjeri u nosač zasuna u gornjem dijelu stranice okvira prozora.



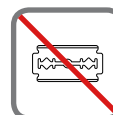
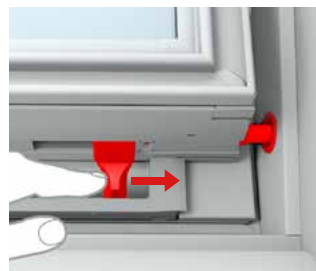
Čišćenje stakla

Prilikom čišćenja vanjskog dijela prozora zarotirajte krilo za punih 180 stepeni. Krilo se pričvrsti guranjem zasuna u nosač zasuna na stranici okvira. Ovo sigurnosno svojstvo vam omogućava da imate obje ruke slobodne za čišćenje.

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

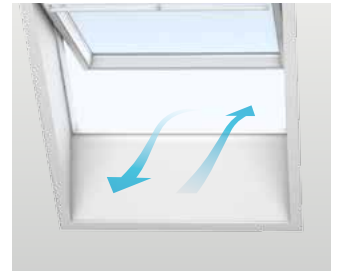
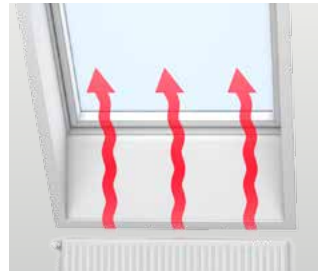
Upozorenje

- Izbjegavajte kontakt silikona sa staklom.
- Nemojte koristiti nikakva sredstva za čišćenje koja sadrže abrazivne čestice.
- Ne koristite kućna sredstva za čišćenje koja sadrže velike nivoe kiseline ili alkalna sredstva za čišćenje stakla.
- Izbjegavajte 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 prethodno ne nanese te vodu.
- Ukoliko se u blizini stakla odvijaju bilo kakvi radovi, zaštitite staklo čistom, plastičnom pločom da biste spriječili bilo kakva štrcanja ili mrlje od strane agresivnih i abrazivnih smjesa.



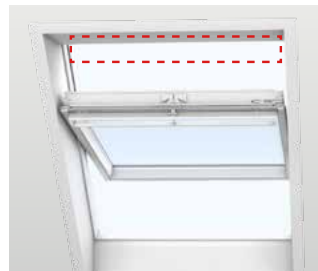
Minimiziranje kondenzacije

Može doći do kondenzacije posebno na unutrašnjim stranama stakla na prozoru, posebno u prostorijama sa visokim nivoom vlažnosti. Ovo se može minimizirati tako što ćete postaviti radijator tačno ispod prozora kao i čestim prozračivanjem prostorije.



Čišćenje zračnog filtera

Zračni 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 firmi 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 obrađivano najmanje svake četiri godine (bezbojno lakirana greda) ili svakih sedam godina (greda obojena u bijelo) i po potrebi. Međutim, prozori koji su izloženi velikoj vrućini, jakom suncu i/ili visokom nivou vlažnosti (npr. u kuhinjama ili kupatilima) moraju se obrađivati najmanje svake dvije godine.

Održavanje površine: Otklonite površinsku obradu (lak ili boju). Uvjerite se da je površina čista i suha. Nanesite sloj akrilnog laka/boje na bazi vode (uvijek slijedite uputstva proizvođača). Koristite isti metod na oštećenim područjima ukoliko su lak/boja oštećeni.



Čišćenje opšava

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



Snijeg i led

Bitno je osigurati da voda uvijek može oticati sa prozora i iz odvodnih žljebova koji ga okružuju.

Zato snijeg i led treba uklanjati sa prozora i oko njega isto kao što lišće i druge otpatke treba uklanjaju sa opšava i iz odvodnih žljebova kako bi otopljeni voda mogla slobodno oticati.

